

١٢٥١

كتاب منتهى
الارادات
بجدول

المناسخان

عيسى المحلى

٢١٦٤

م . م

منتهى الايرادات بجدول المناسخات ،

تأليف المحلى ، حسين بن محمد - ١٧٠٠
بخط على العناني الهيتمي في القرن الثاني
عشر الهجرى تقديرا .

٧٦ ق ٢٣ س ٢٢٥ ٧٠ اسم

١٢٥١

نسخة جيدة ، خطها نسخ معتاد

الاهلية ٢ : ٧١٨ : ٢٨١ : ٢٨١

أ . المؤلف . ب . الناسخ . ج . تاريخ النسخ .
الفرائض ، الفقه الاسلامي واصوله .

المجلد: الأول

١٤٥١

مكتبة جامعة الرياض - قسم المخطوطات

اسم الكتاب: مختصر لإيراد ^{المنا} الكتاب الرقم ١٤٥١

اسم المؤلف: سـ الحلي

تاريخ: ١١٦٥ هـ

عدد الأوراق: ٧٦ ق ١٧٤٤

ملاحظات: مراعى ٤ ٢١٦

٣٠٣

في ثوبه الصغير
عمره اربعة
الشفاط
البرقي



كتاب
منه في الارادات بحمد الله
تأليف العالم العلامة
الشيخ حبيبي المحلي
الثاني في ثوبه الله
برحمته امين

١١٧

امين
بسم

طريقة في هذا الكتاب مع في مسائل المناسبات وهي ان تأخذ كما ملأ الله الاولي وفق ما بعد هذا ان كان التوافق
او التجميع عند الزمان وان تأخذ ما على كل جامة قبل الاخرة وتخرج ما كان عدد او اعيد من هذه الماخوذات وتبقى
ما كان منها او لا تأخذ ولا تأخذ الى اخره التي تركب منها وارسفط منه اصلا في الاربع والعشرين فما تخرج من الصلوات
فهو اصلها في القراطين فتم على خمسة كل وارث من العود والاعتبار في صحة الاصل في هذا العمل ان يقر بها في بعض ما
وجدت في تاريخ من التاريخ من اجل ما عرفت في العمل صحيح والا فاعده وهذا العمل لا يصح الا اذا وجد في الاصل بعد صلوات
الاربع والعشرين والاقدم طريق اخر في هذه الطريقة سهل جدا ينبغي حفظها لمن يريد في هذا العمل كما ترى

فان تأخذ في الاثنتين وسبعين الى ثلاثين وثمانية في حفظ الثمانية وثلاثين
منه الذي كتبت وانتم نصيب كل وارث على التمام في الما قبله تجد

٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣
٩	٩	٩	٩	٩	٩
١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧
٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩
٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣
٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧
٤١	٤١	٤١	٤١	٤١	٤١
٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥
٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩
٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣
٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧
٦١	٦١	٦١	٦١	٦١	٦١
٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥
٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩
٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣
٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧
٨١	٨١	٨١	٨١	٨١	٨١
٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥
٨٩	٨٩	٨٩	٨٩	٨٩	٨٩
٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣
٩٧	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧
١٠١	١٠١	١٠١	١٠١	١٠١	١٠١
١٠٥	١٠٥	١٠٥	١٠٥	١٠٥	١٠٥
١٠٩	١٠٩	١٠٩	١٠٩	١٠٩	١٠٩
١١٣	١١٣	١١٣	١١٣	١١٣	١١٣
١١٧	١١٧	١١٧	١١٧	١١٧	١١٧
١٢١	١٢١	١٢١	١٢١	١٢١	١٢١
١٢٥	١٢٥	١٢٥	١٢٥	١٢٥	١٢٥
١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩
١٣٣	١٣٣	١٣٣	١٣٣	١٣٣	١٣٣
١٣٧	١٣٧	١٣٧	١٣٧	١٣٧	١٣٧
١٤١	١٤١	١٤١	١٤١	١٤١	١٤١
١٤٥	١٤٥	١٤٥	١٤٥	١٤٥	١٤٥
١٤٩	١٤٩	١٤٩	١٤٩	١٤٩	١٤٩
١٥٣	١٥٣	١٥٣	١٥٣	١٥٣	١٥٣
١٥٧	١٥٧	١٥٧	١٥٧	١٥٧	١٥٧
١٦١	١٦١	١٦١	١٦١	١٦١	١٦١
١٦٥	١٦٥	١٦٥	١٦٥	١٦٥	١٦٥
١٦٩	١٦٩	١٦٩	١٦٩	١٦٩	١٦٩
١٧٣	١٧٣	١٧٣	١٧٣	١٧٣	١٧٣
١٧٧	١٧٧	١٧٧	١٧٧	١٧٧	١٧٧
١٨١	١٨١	١٨١	١٨١	١٨١	١٨١
١٨٥	١٨٥	١٨٥	١٨٥	١٨٥	١٨٥
١٨٩	١٨٩	١٨٩	١٨٩	١٨٩	١٨٩
١٩٣	١٩٣	١٩٣	١٩٣	١٩٣	١٩٣
١٩٧	١٩٧	١٩٧	١٩٧	١٩٧	١٩٧
٢٠١	٢٠١	٢٠١	٢٠١	٢٠١	٢٠١
٢٠٥	٢٠٥	٢٠٥	٢٠٥	٢٠٥	٢٠٥
٢٠٩	٢٠٩	٢٠٩	٢٠٩	٢٠٩	٢٠٩
٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣
٢١٧	٢١٧	٢١٧	٢١٧	٢١٧	٢١٧
٢٢١	٢٢١	٢٢١	٢٢١	٢٢١	٢٢١
٢٢٥	٢٢٥	٢٢٥	٢٢٥	٢٢٥	٢٢٥
٢٢٩	٢٢٩	٢٢٩	٢٢٩	٢٢٩	٢٢٩
٢٣٣	٢٣٣	٢٣٣	٢٣٣	٢٣٣	٢٣٣
٢٣٧	٢٣٧	٢٣٧	٢٣٧	٢٣٧	٢٣٧
٢٤١	٢٤١	٢٤١	٢٤١	٢٤١	٢٤١
٢٤٥	٢٤٥	٢٤٥	٢٤٥	٢٤٥	٢٤٥
٢٤٩	٢٤٩	٢٤٩	٢٤٩	٢٤٩	٢٤٩
٢٥٣	٢٥٣	٢٥٣	٢٥٣	٢٥٣	٢٥٣
٢٥٧	٢٥٧	٢٥٧	٢٥٧	٢٥٧	٢٥٧
٢٦١	٢٦١	٢٦١	٢٦١	٢٦١	٢٦١
٢٦٥	٢٦٥	٢٦٥	٢٦٥	٢٦٥	٢٦٥
٢٦٩	٢٦٩	٢٦٩	٢٦٩	٢٦٩	٢٦٩
٢٧٣	٢٧٣	٢٧٣	٢٧٣	٢٧٣	٢٧٣
٢٧٧	٢٧٧	٢٧٧	٢٧٧	٢٧٧	٢٧٧
٢٨١	٢٨١	٢٨١	٢٨١	٢٨١	٢٨١
٢٨٥	٢٨٥	٢٨٥	٢٨٥	٢٨٥	٢٨٥
٢٨٩	٢٨٩	٢٨٩	٢٨٩	٢٨٩	٢٨٩
٢٩٣	٢٩٣	٢٩٣	٢٩٣	٢٩٣	٢٩٣
٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧
٣٠١	٣٠١	٣٠١	٣٠١	٣٠١	٣٠١
٣٠٥	٣٠٥	٣٠٥	٣٠٥	٣٠٥	٣٠٥
٣٠٩	٣٠٩	٣٠٩	٣٠٩	٣٠٩	٣٠٩
٣١٣	٣١٣	٣١٣	٣١٣	٣١٣	٣١٣
٣١٧	٣١٧	٣١٧	٣١٧	٣١٧	٣١٧
٣٢١	٣٢١	٣٢١	٣٢١	٣٢١	٣٢١
٣٢٥	٣٢٥	٣٢٥	٣٢٥	٣٢٥	٣٢٥
٣٢٩	٣٢٩	٣٢٩	٣٢٩	٣٢٩	٣٢٩
٣٣٣	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٣
٣٣٧	٣٣٧	٣٣٧	٣٣٧	٣٣٧	٣٣٧
٣٤١	٣٤١	٣٤١	٣٤١	٣٤١	٣٤١
٣٤٥	٣٤٥	٣٤٥	٣٤٥	٣٤٥	٣٤٥
٣٤٩	٣٤٩	٣٤٩	٣٤٩	٣٤٩	٣٤٩
٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٣٥٧	٣٥٧	٣٥٧	٣٥٧	٣٥٧	٣٥٧
٣٦١	٣٦١	٣٦١	٣٦١	٣٦١	٣٦١
٣٦٥	٣٦٥	٣٦٥	٣٦٥	٣٦٥	٣٦٥
٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩	٣٦٩
٣٧٣	٣٧٣	٣٧٣	٣٧٣	٣٧٣	٣٧٣
٣٧٧	٣٧٧	٣٧٧	٣٧٧	٣٧٧	٣٧٧
٣٨١	٣٨١	٣٨١	٣٨١	٣٨١	٣٨١
٣٨٥	٣٨٥	٣٨٥	٣٨٥	٣٨٥	٣٨٥
٣٨٩	٣٨٩	٣٨٩	٣٨٩	٣٨٩	٣٨٩
٣٩٣	٣٩٣	٣٩٣	٣٩٣	٣٩٣	٣٩٣
٣٩٧	٣٩٧	٣٩٧	٣٩٧	٣٩٧	٣٩٧
٤٠١	٤٠١	٤٠١	٤٠١	٤٠١	٤٠١
٤٠٥	٤٠٥	٤٠٥	٤٠٥	٤٠٥	٤٠٥
٤٠٩	٤٠٩	٤٠٩	٤٠٩	٤٠٩	٤٠٩
٤١٣	٤١٣	٤١٣	٤١٣	٤١٣	٤١٣
٤١٧	٤١٧	٤١٧	٤١٧	٤١٧	٤١٧
٤٢١	٤٢١	٤٢١	٤٢١	٤٢١	٤٢١
٤٢٥	٤٢٥	٤٢٥	٤٢٥	٤٢٥	٤٢٥
٤٢٩	٤٢٩	٤٢٩	٤٢٩	٤٢٩	٤٢٩
٤٣٣	٤٣٣	٤٣٣	٤٣٣	٤٣٣	٤٣٣
٤٣٧	٤٣٧	٤٣٧	٤٣٧	٤٣٧	٤٣٧
٤٤١	٤٤١	٤٤١	٤٤١	٤٤١	٤٤١
٤٤٥	٤٤٥	٤٤٥	٤٤٥	٤٤٥	٤٤٥
٤٤٩	٤٤٩	٤٤٩	٤٤٩	٤٤٩	٤٤٩
٤٥٣	٤٥٣	٤٥٣	٤٥٣	٤٥٣	٤٥٣
٤٥٧	٤٥٧	٤٥٧	٤٥٧	٤٥٧	٤٥٧
٤٦١	٤٦١	٤٦١	٤٦١	٤٦١	٤٦١
٤٦٥	٤٦٥	٤٦٥	٤٦٥	٤٦٥	٤٦٥
٤٦٩	٤٦٩	٤٦٩	٤٦٩	٤٦٩	٤٦٩
٤٧٣	٤٧٣	٤٧٣	٤٧٣	٤٧٣	٤٧٣
٤٧٧	٤٧٧	٤٧٧	٤٧٧	٤٧٧	٤٧٧
٤٨١	٤٨١	٤٨١	٤٨١	٤٨١	٤٨١
٤٨٥	٤٨٥	٤٨٥	٤٨٥	٤٨٥	٤٨٥
٤٨٩	٤٨٩	٤٨٩	٤٨٩	٤٨٩	٤٨٩
٤٩٣	٤٩٣	٤٩٣	٤٩٣	٤٩٣	٤٩٣
٤٩٧	٤٩٧	٤٩٧	٤٩٧	٤٩٧	٤٩٧
٥٠١	٥٠١	٥٠١	٥٠١	٥٠١	٥٠١
٥٠٥	٥٠٥	٥٠٥	٥٠٥	٥٠٥	٥٠٥
٥٠٩	٥٠٩	٥٠٩	٥٠٩	٥٠٩	٥٠٩
٥١٣	٥١٣	٥١٣	٥١٣	٥١٣	٥١٣
٥١٧	٥١٧	٥١٧	٥١٧	٥١٧	٥١٧
٥٢١	٥٢١	٥٢١	٥٢١	٥٢١	٥٢١
٥٢٥	٥٢٥	٥٢٥	٥٢٥	٥٢٥	٥٢٥
٥٢٩	٥٢٩	٥٢٩	٥٢٩	٥٢٩	٥٢٩
٥٣٣	٥٣٣	٥٣٣	٥٣٣	٥٣٣	٥٣٣
٥٣٧	٥٣٧	٥٣٧	٥٣٧	٥٣٧	٥٣٧
٥٤١	٥٤١	٥٤١	٥٤١	٥٤١	٥٤١
٥٤٥	٥٤٥	٥٤٥	٥٤٥	٥٤٥	٥٤٥
٥٤٩	٥٤٩	٥٤٩	٥٤٩	٥٤٩	٥٤٩
٥٥٣	٥٥٣	٥٥٣	٥٥٣	٥٥٣	٥٥٣
٥٥٧	٥٥٧	٥٥٧	٥٥٧	٥٥٧	٥٥٧
٥٦١	٥٦١	٥٦١	٥٦١	٥٦١	٥٦١
٥٦٥	٥٦٥	٥٦٥	٥٦٥	٥٦٥	٥٦٥
٥٦٩	٥٦٩	٥٦٩	٥٦٩	٥٦٩	٥٦٩
٥٧٣	٥٧٣	٥٧٣	٥٧٣	٥٧٣	٥٧٣
٥٧٧	٥٧٧	٥٧٧	٥٧٧	٥٧٧	٥٧٧
٥٨١	٥٨١	٥٨١	٥٨١	٥٨١	٥٨١
٥٨٥	٥٨٥	٥٨٥	٥٨٥	٥٨٥	٥٨٥
٥٨٩	٥٨٩	٥٨٩	٥٨٩	٥٨٩	٥٨٩
٥٩٣	٥٩٣	٥٩٣	٥٩٣	٥٩٣	٥٩٣
٥٩٧	٥٩٧	٥٩٧	٥٩٧	٥٩٧	٥٩٧
٦٠١	٦٠١	٦٠١	٦٠١	٦٠١	٦٠١
٦٠٥	٦٠٥	٦٠٥	٦٠٥	٦٠٥	٦٠٥
٦٠٩	٦٠٩	٦٠٩	٦٠٩	٦٠٩	٦٠٩
٦١٣	٦١٣	٦١٣	٦١٣	٦١٣	٦١٣
٦١٧	٦١٧	٦١٧	٦١٧	٦١٧	٦١٧
٦٢١	٦٢١	٦٢١	٦٢١	٦٢١	٦٢١
٦٢٥	٦٢٥	٦٢٥	٦٢٥	٦٢٥	٦٢٥
٦٢٩	٦٢٩	٦٢٩	٦٢٩	٦٢٩	٦٢٩
٦٣٣	٦٣٣	٦٣٣	٦٣٣	٦٣٣	٦٣٣
٦٣٧	٦٣٧	٦			

بسم الله الرحمن الرحيم وصلى الله على سيدنا محمد وعلى
آله وصحبه وسلم الحمد لله الذي قدر قلمي . وأما
وأجبا . وجعل نصب الذكر ضعف نصب الأنثى وفرض لبعض
الورثة ثورا مغلوما لمنع الامتداد . واستشهد أن لا اله الا الله
وعده لا شريك له . وادعى مدعي الشهادتين أن سيدنا نبينا
محمد اميدا . ورسالة البعوت رحمة . ومهدى صلى الله
وسلم عليه وعلى آله وصحبه صلاة وسلاما . ما ذا به من
ابد . **وبعد** . فنقول العبد الفقير حسين بن محمد المكي
الشافعي غفر الله له وللمسلمين . واجزاء على منهج
الحق المبين . **هذا** شرح لطيف ومنهجه شريف لجدول
الشيخ الامام شهاب الملة والدين احمد ابن الهائم عليه
رحمة الله الكريم الدائم بين الغافله وحل حفاظه
وبدفع دلائله وبين مشكله ويتم قوامه ويجمع
شوارده ايتين فيه الاعمال واذا كرمها كرمك من وقاي
الاحوال لتكون عمدة للطالبيين ومرجعا للدوافع
ومعينا للمبتدئين وغنية للعاملين وسميته منتهى
الارادات بحمد ولانها نسخات جعله الله خالصا لوجهه
الكريم وناقضات لتلقاه بقلب سليم **قال** رحمه الله تعالى
بعد السجدة والحمد لله والصلاة والسلام على النبي العظمي
الكريم **اعلم** ايها الطالب والعالم معرفة العلوم على
ما هو عليه وضد الجهل وهو معرفة العلوم على خلاف
ما هو عليه وتعريف العلم هو حكم الذهن الجازم المطابق
للحق من دليل واختار لفظ اعلم لشرق العلم على غيره
والعالم افضل من الجاهل لقول الله تعالى قل جيل
يسوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون وقال تعالى

ير

يرفع الله الذين امنوا منكم والذين اوتوا العلم درجات
وقال تعالى ليقبض الله علمه وسلم وقل رب زدني
علما وفضل العلم واخير بيته اشهر من ان تذكر فلهذا
قال اعلم **ان المناسجات** جمع مناسخة والنسخ في اللغة
الازالة والنقل ومن الاول نسخ تحت الشمس الظل
اي ازالته ومن الثاني نسخ تحت الكتاب اي نقلت ما فيه
وفي الاصطلاح ان يموت شخص فلم تقسم تركته حتى
يموت من ورثته اخذ فقد انسخ حكم الاولى بالثانية
بوضع الجدول هو في اللغة موضع مسيل اما اصطلاحا
خطوط مستقيمة طولا وعرضا بقدر اعداد الورقة
فهي **من الصناعة اليدوية** التي لم يسبق بمثلها
وبدع فعمل يعني مفعول اي صناعة مبدعه والفاعل
مبدع بكسر الدال وكل ما لم يسبق له نظير يقال له بدع
قال تعالى يدع السموات والارض اية موجد فمما
عمله عزير فينبغي سابقة **العجبة** اي تعجب منها
كل من رآها بعد اطلاعه على مثلها **تلقينها** الضمير
للمصانعة والتلقين قول الشيء من غير مناشئة عنه
ومنه فتلق اذ من ربه كلمات يرفع ادم على قذارة
الجماعة ويقال تلقت من الشيخ وعنه فلذا **قال**
من استاذي الاستاذ هو ما يتبع في القول والفعل
ويجمع على استاذه ثم ابدل من الاستاذ قوله
اي الحنف على **الجلاد** بكسر الجيم الماكي كانت
من التجارب في علم الحساب والغرائب والجد والمقالة
وعبر ذلك ودرس بالجامع العتيق وانتفع الناس

به وحصل لاتباعه بركة اخلاصه رحمه الله تعالى ونفعنا
ببركاته **رحمه الله** برحمته واسعة **ولم ارها** اي انظرها
مسطورة اي مكتوبة في **مصنف** اي في كتاب من كتب هذا
الفن **ولم ازل اعلمها الطلبة** اي القنها لهم باللسان
كما تلقيتها اي مثل ما تلقاها عن استاذ هذه الجلاوي
وهم اي الطلبة **يسالون** الاصل يسالونني حذقت
توت الرقع تحقينا اي يطلبون مني **ان اعيد لها** لهم
بالعبارة اي اكثها بعبارة مفيدة وفي بعض النسخ
ا قديرها باللفظ اي اجعل العبارة فبدا لها **ليكتبوها**
اي لا تجعل كتابتهم لها حالة كونها **مفردة** لا في ضمت
مؤلف اخر **فلم يتيسر ذلك** حال سواهم لم لا تستغاله
بأهم من ذلك **وقد** اي والحال انه **دعت الضرورة**
اي شدة الحاجة الى افرادها بولف **الي بيانها**
متعلق بدعت والزيادة بالبيان الكيف اي الى كشفها
او الاظهر اي اظهرها بعد الخفاء **فانقول** اي الاستيفاء
او واقعة في جواب شرط محذوف تقديره اذا اردت
معرفة ذلك او تغرب عني عن دعت الضرورة واختار
القول لكونه خاصا بالاستعمال دون اللفظ ولا يلزم من
القول اللفظ دون العكس ومدل عن الفعل المقصود
اكتفاء ما بالمعاني وقوله **مستعينا** حال من الضمير اي حالة
كوني مستعينا **بواهب العقل** اي طالبا منه الموتة على
تاليته وعبر بواهب العقل إشارة الى انه يحتاج لمن
يتفطن وان هذا العلم لا يدرك الا بالتأمل **مستهد منه**
الهداية والتوفيق الهداية الدلالة على المقصود
بدليل

بدليل واما نشود فهدينا لهم اي دللتناهم وقال المعتزلة
هي الوصول بدليل انك لا تتقدمي من اجبت اي لا
ترضاه والتوفيق خلق الطاعة في الشخص وصنعه
الحذ لان ومقول القول هو من قوله **انه** الى اخر الكتاب
وتكسر ههنا ان بعد القول كما نص عليه النجاة **اذا كان**
في المسيلة لان ثامة يعني وجد وقام عليه **ميتان** اي
شخصان ميتان وميتان ان تكون ناقصة تقدم خبرها
وهو الجار والمجرور على اسمها اي هو ميتان وعلى كل
فميتا صفة محذوف كما قدرته **فقط** اي دون زيادة
فاكتب ورثا الاول في سطر قائم طولا **كل وارث**
تحت وارث اخر من جهة اليمين **ثم افصل بين**
الورثة بخطوط **الاول مستقيمة** **ممتدرة** عرضا **اخذ**
من اليمين الى اليسار كما قال من يمسك الى يسارك
ابتدا وانتهى **ثم مد خطين متوازيين** اي هما ثلثين
للخطوط العرضية **ليتك الخطوط** **اخذ** اي
احد الخطين يكون **فوق** **الوارث المكتوب** **اعلى** **السطح**
اي في العملة **وثانيهما** اي ثاني الخطين يكون **تحت**
الوارث المكتوب اسفله **اي في اسفل** **الجدول** **ثم ارسم**
ثلاث خطوط مستقيمة قائمة **اخذ** من اعلى الجدول
الى اسفله **احد طين** اي اخذ الثلاثة **متصل باطن** **اف**
الخطوط من جهة اليمين من الخط العرضي الاعلى
الى الخط العرضي الاسفل **والخطان الاخران** من الثلاثة
متقاطعان **لها** اي للخطوط العرضية **تحت** **بصير**

كل وارث في سطح اي بياض **مربع** ذلك السطح باربعة
 اركان ويكون قد **مربع** اي العارث سطح **مربع** اخذ
 نشاء من رسم الخط الثاني **وتسمى** انت **هذه** بيت
الصفين اي المربعين من المربعات الحاصلة القاسمة
 جدوليت وكذلك ترسم كل صف من المربعات
 بعلت فيها اي يحاذيها ثم ارسم العدد الذي يصح
 منه المسئلة قليلا كان او كثيرا بحسب التصحيح فوق
 اي على رأس **الجدول الثاني** منها اي من الجدولين
 المذكورين في قوسه وارسم ما اي العدد الذي
 يخص كل واحد من الورقة **مكف** ذلك العدد المرسوم
 فوق اعلا الجدول في **المربع** العارث للوارث الذي
 قد امة اي قدام ذلك العارث واختبر اي امتحنت
 صحة التفصيل الحاصل للورقة **جميع** الانصبا التي في
 من يعان ذلك الجدول ومقابلته **المجموع** منها بالعدد
 الذي تنوع منه تلك المسئلة فان ساوي مجموع
 الانصبا العدد المرسوم فالعمل صحيح والا فخطا فاعده
 حتى يصح ثم **اعمل** للبيت الثاني جدوليت كذلك متصلين
 بالجدولين الاولين على وضعهما اي على وضع
 الجدولين الاولين بان **تد** خطين قايمنين كالخطوط
 القاسمة موازيين للخطوط الثلاثة **القاسمة** المتقدمة
 في البيت الاول **مقاطعات** للخطوط **المتقدمة** عرضا
 كما رسمت في البيت الاول يكون اولها اي اول الخطتين
لورثة اي لورثة الثاني يكون **ثانيهما** اي ثاني
 الخطين **لانصبا** بهم اي لانصبا ورثة الثاني من العدد المرسوم
 اعلى

اعلى الجدول الثاني الذي تصح منه اي من العدد المرسوم
مسئلته اي مسئلة البيت الثاني واكتب بانها اي
 بمقابلة البيت الثاني الكاتب في **المربع** الاول من المربعين
 السابقين **الموازيين** له اي لهذا البيت الثاني من جدوليت
 المرسومين لورثته **ما** ادهلك او تعرفي او ما اي شيء
تصطليح عليه يكون علامة على موته من العلامات الدالة
 على ذلك **كسيم** او **تا** فرقية او طاء او فاء مثلا والاولى من
 ذلك ما يدل على الرضوخ ثم **انظر** بعد وضع ما تصطليح عليه
 من العلامات في ورثة البيت الثاني فلا يخلو من خمسة
 احوال الاول اما ان يكون لهم بقية ورثة البيت الاول
اجمع اي جميعا غير الذي مات منهم او يكون ورثة الثاني
 بعضهم اي بعض ورثة الاول بان يكون بعضهم وارثا
 منه وبعضهم غير وارث منه **اولا** يكون قيسم اي في
 ورثة الثاني احد من ورثة البيت الاول بان يكون
 الثاني مات عن اولاده مثلا او يرثه بقية ورثة
 البيت الاول وغيرهم كان يموت عن اخوته وهم بقية
 ورثة الاول وبنات او يرثه بعض ورثة الاول وغيرهم
 كان مات عن امه التي هي زوجة الاول وعن اولاده فمقتده
خمس اقسام لانها تد عليها **فهي** القسامين الاولين
 من الخمسة وهما ان يكون ورثة الثاني لهم جميع
 ورثة الاول اجمع او يكون بعضهم وارثا من الاول ففهي
 طهيت القسامين **اكتب** ورثة البيت الثاني في اول
 جدوليت اي في الجدول الاول من جدوليت البيت الثاني
 كل وارث من ورثته في **المربع** الموازي لتلك العارث
 المتصل بمن يعينه اي بمن يعين البيت الاول وفي القسم

الثالث وهو ان يكون ورثة الثاني غير ورثة الاول
 مد خطا نازلا في اسفل جدول مبتدئ من المربعين
 الموازية لمربعاته اي لمربعات الميت الثاني بعد
 اوليك الورثة النازلة له واليت في كل مربع من
 من المربعات النازلة ذلك الوارث للميت الثاني وفي
 القسمة الاخيرة الباقيين من الاقسام الخمسة
 لا يخفى العمل في الوضع كما ذكرنا ذلك وبيناه ثم بعد
 وضع ورثة الثاني صحيح مسيلة الميت الثاني باوجه
 التصحيح التي ذكرها علما هذا الفن وارسم نصيب
 كل وارث في ورثة اي من ورثة الميت الثاني
 في المربع الذي قد ارمي من ذلك الجدول كما اي مثل
 ما عملته في الميت الاول من رسم نصيب كل وارث
 بازيه ثم بعد الوضع والعمل المذكور قد نصيب الميت
 الثاني الذي ورثه الميت الاول من العدد الذي
 طحت منه مسيلة الميت الاول واقسمه على النصيب
 المأخوذ على مسيلته اي على مسيلة الميت الثاني فلا
 يخلو من احوال ثلاثة اما ان ينقسم كان كان نصيبه
 تسعة ومسيلته صحت من تسعة او ببايات كان
 يكون نصيبه سبعة ومسيلته صحت من خمسة او
 بواقف كان يكون نصيبه اربعة عشر ومسيلته صحت
 من ثمانية عشر كما سياتي جميع ذلك وعلى التقادير
 الثلاثة الا تقسام والمباينة والرافقة ارسى للمعاملة
 لمسيلة الميت الاول والثاني جدولا مساهما مشترك
 متصلا بجدولي الميت الثاني على صورتها وعلى
 وضعها فطرطارت تقاطعا وهكذا تفعل لكل شخصيت
 ميتين خمسة

ميتين خمسة جد اول جد اول احد هما لورثته
 والثاني لا نصيبا لهم وجدول الميت الثاني احد هما
 لورثته والثاني لا نصيبا لهم والخامس مشترك بينهما جامع
 لهما وان انقسم نصيب الميت الثاني على مسيلته بان كان
 نصيبه مساويا لمسيلته فصار العدد الذي صحت منه
 مسيلة الميت الاول تعين المسيلتان مسيلة الميت الاول
 ومسيلة الميت الثاني فارسم مثل ذلك العدد الاول
 فوق الجدول الخامس الجامع للمسيلتين لاجل ان تقابل به
 اي بهذا العدد انصبا للورثة عند ارادة الامتحان فان
 كانت الانصبا مساوية للعدد الذي فوق الجدول الخامس
 فالعمل صحيح والا فهو غلط فاعده وما ارمي العدد الذي
 يخرج من قسمة نصيب الميت الثاني الذي ورثه من
 المسيلة الاولى على مسيلته فهو الخانة من ذلك جز
 سهم مسيلته فارسمه على قوسها واخر فيه نصيب
 كل وارث من ورثته بها اي منها وما خرج بالقرص
 فان ثبته في المربع الموازي لذكر الوارث الذي قد ارمي
 من جدول الخامس وهو الجدول الخامس هذا ان لم يثبت
 هذا الوارث في الاولى اي منها وما ان كان هذا الوارث
 وارثا فيها اي في الاولى ايضا اي كما انه وارث في الثانية
 يكون وارثا من الاولى والثانية فاجمع ذلك اي ما
 ورثه من الاولى الى نصيبه من الثانية وانت المجمع
 منهما في المربع المذكور وهو الخامس ومن لم يثبت
 من المسيلة الثانية بان كان وارثا في الاولى فقط
 ارسى نصيبه الذي يخصه من الاولى بحاله اي يرسم

بحاله في الجدول الخامس بازا في ذلك العاشر من العدد
الذي صحت منه المسئلة الاولى ^{حال كون ذلك}
موضوعا في المربع العاشر في ذلك العاشر من الجدول
الجامع وهو الجدول الخامس المشترك الذي لم يبق فيه
بعد تمام العمل **جميع الانصبا كلها المشتقة في**
الجدول الخامس الجامع للمسئلتين وهو المشترك
وقابل مجموعها ان مجموع الانصبا بالعدد المرسوم
فوقه اعلا الجدول الخامس هذا العمل المذكور
كلم اذا صحت نصيب الميت الثاني الذي ورثه من المسئلة
الاولى بان تقسم على مسئلته فان لم ينقسم نصيبه
فلا يتلوا ان يجانبت نصبه مسئلته او يوافق فان
بان فاصرب مسئلته يتلوا ما عتد المباينة او وقعها
عند المرافعة فيها اي في العدد الذي صحت منه مسئلة
الميت الاول فاما كان اي فاصرب من الضرب **فمنه**
تصح المسئلان فاصرب في اقسام ذلك العدد الخارج
بالضرب فوق الجدول الخامس الجامع للمسئلتين
وهو المشترك وان سم على كل عدد من اعداد المسئلة
الاولى والثانية فوق ثاني جدول كل ميت من
الاولى والثانية قوسا اي خطا قوسا فيصير القوسان
حينئذ فوق جدول الانصبا الذين توضحهم الجدول
الذي فيه ورثة الميت الثاني وبعد رسم القوسين
المذكورين ارسهم على قوس المسئلة الاولى جولة
العدد الذي صحت منه المسئلة الثانية **الثاني**
عند التباين او وقعته عند التوافق وعلى قوس
المسئلة

المسئلة الثانية نصيب الميت الذي ورثه من الميت
الاول عند التباين او وقعته عند التوافق ثم اضرب
نصيب كل واحد من الجدول في الانصبا في العدد
المرسوم على ذلك الجدول واثبت الحاصل من الضرب
في المربع العاشر في نصيبه من الجدول الخامس
المشترك العاشر قوس مربع صا حيه ان كان وارثا
من احدهما ومن كان وارثا فيهما ارسهم في المسئلتين
فاثبت مجموع حاصله كذلك اي في المربع العاشر له
ثم اجمع الانصبا كلها المشتقة في الجدول الخامس وقابل
مجموعها العدد المرسوم فوقه اي فوق الجدول
الخامس وهو الجدول الجامع فان تساواه اي ساوي
مجموع الانصبا العدد المرسوم **صح العمل** في جميع
الانصبا **والا** اي وان لم يساوه بان زاد عليه او
نقص عنه فلا يكون العمل صحيحا فاعده فتي يصح
ولما كانت الاحوال الحاصلة بين نصيب الميت
الثاني الذي ورثه من الميت الاول وبين مسئلته
التي تورثه كايته باعتبار العشرة بان كانت
نصيبه مثل مسئلته باعتبار الانكسار بان كانت
نصيبه منكسر على مسئلته ونحت ذكر حالتا
المباينة والموافقة فصارن الاحوال **ثلاثا وفي كل**
حال من الاحوال الثلاث باعتبار ورثته اي ورثة
الميت الثاني **فحسب اقسام** تقدم بيانها فتقسم
لثلاثين ان تذكر خمسة عشر مثالا لما في العمل على
جميع الاقسام لاجل ان تحصل الملكة اي القسمة على

الاعمال في المناسبات **الاولى** اي الثاني او الاصا بة
 في عملها ولو كثرتا العرف بم شرع في الامثلة فقال
فلو خلف الميت زوجة له وثلاثة بنين منه وثلاث
بنات مستقيم اي البنين والبنات **منها** اي من الزوجة
 فهم اخوة اشقاء **ما تلت الزوجة** التي هي امهم قبل
قسمه التركة للميت الاول اذ شرط عمل المناسبة ان
 يموت المورث الثاني قبل قسمه تركه الميت الاول واما
 موت الثاني بعد القسم فلا تكون مناسبة **فاعمل كما**
ذكرت لك من وضع جدول للميت الاول وجدول للميت
 للميت الثاني وجدول خامس جامع للمسلتين **يكن العمل**
هكذا

	٩	٧٢	٩	٧٢	
ورثة	٩	تت			
ورثة الاول	ابن ١٤	ابن ٢	١٩	٢	الثاني هم بقية
علي مسيلته	ابن ١٤	ابن ٢	١٩	٢	ونصيبه منقسم
الاولى صحت	ابن ١٤	ابن ٢	١٩	٢	لان المسيلة
وسيفين	ابن ١٤	ابن ٢	١٩	٢	من اثنين
زوجتها	سبعة ٧	بنت ١	٨	١	لان فيها
من ثمانية	بنت ٧	بنت ١	٨	١	ثمن واحد
الباقية	بنت ٧	بنت ١	٨	١	والسبعة
روشت					على تسعة
فقطر					من ثمانية لها
					التسعة

في الثمانية تبلغ ما ذكر **للزوجة** التي ماتت بعد
 زوجها **منها** اي من الاثنين والسبعين **تسعة**
 منها لان لها من الاصل واحد في تسعة عدد رويس

الاولاد **ورثتها** اي ورثة الزوجة هم بقية ورثة
 الاول من غير زيادة **والثاني** اي الزوجة صحت
 منها تسعة عدد رويس الاولاد **وتسعة** منقسمة على
 تسعة اي ونصيبها تسعة منقسم على مسيلتها وهي
 تسعة **وجز سهمها واحد** لانه الخارج من تسعة التسعة
 على التسعة فاضربه في الاثنين والسبعين واثبت ذلك في
 الجدول الخامس وهو جدول الجامعة ثم اضرب الواحد في
 نصيب كل وارث **فان ضربته في نصيب كل وارث** من الاول
 حصل لكل ابن اربعة عشر ولكل بنت تسعة وان ضربته
 في نصيب كل وارث من الثانية حصل لكل ابن اثنان ولكل
 بنت واحد **اجعلت الاصل** له من الثانية الى ما بيده
من الاولى وذلك اربعة عشر صار لكل ابن تسعة عشر
 اربعة عشر من الاولى واثنان من الثانية **ويبدل كل بنت**
بثمانية تسعة من الاولى وواحد من الثانية **فانثنتها**
 اي سهام كل واحد منهم في الجدول الخامس **المشترك**
 اي مثل ما رايتهم مرسوم ما بعد هذا العمل **الانصاف**
الستة كلها متوافقة بالثمن **فترجع المسيلة** وهي
 اثنان وسبعون الى ثمنها تسعة ويرجع كل نصيب
 الى ثمنه **وتسمى المسيلتان** بعد الاختصار **من تسعة**
 لثموا فقة بالتسع لكل ابن سبعين من ستة عشر
 ولكل بنت سهم من ثمانية كما هو مرسوم في الجدول
 السادس المرسوم بعد جدول الجامعة **تجمل السهام**
 تسعة **ومن الجامعة تسعة** ايضا **وكانت المسيلة**
الاولى بخالها زوجة وثلاثة بنين وثلاث بنات
 لان الاولاد الستة **من امراة** اخري ماتت قبل ابيهم

وهي اثنان وسبعون **اربعة عشر** سنة
سنة وورثته الميت بعد
ابيه بعض ورثته الميت **الاول**
ولهم اخوته فقط **ومسيلة** اي
مسيلة الميت الثاني **من بيعة**
لانهم سبعة وربع نقد يرا
والاربعة عشر **سها** م
منقسمة **عليها** اي علي

٨	٧	٢	٧	٧
١	٩			٩
				١
٢	١٨	٢	٢	١
٢	١٨	٢	٢	١
١	٩	١	١	٧
١	٩	١	١	٧
١	٩	١	١	٧

51
10

٧٢	٧	٧٢	زوج
٩		٩	ابن
		١٤	ابن
١٤		١٤	ابن
١٤		١٤	ابن
٧		٧	ابن
٧		٧	ابن
٧		٧	ابن
٢	٢	٢	ابن
٢	٢	٢	ابن
٢	٢	٢	ابن
٢	١	٢	ابن

وان ثبت ذلك في جدول الجامعة **فان** اي جزء سهم المسيلة
 الثانية وهو اثنان في نصيب كل واحد من
 الثانية يحصل لكل ابن منها اربعة ويحصل للبنت
 اثنتان لان لكل ابن فيها اثنان في اثنين اربعة وللبنات
 واحد في اثنين باثنين **وان** نصيب الباقيين من المسيلة
 الاولى باقية **بحالها** من غير تغيير فلدرجته تسعة
 ولكل ابن اربعة عشر ولكل بنت تسعة ولا يختصار فيها
ولو خلف الميت الاول ابنا وبنتا ثم مات الابن عن اخوة
 وهي البنت في الاولى وعن عم فورثة الميت الثاني
بعض ورثة الميت الاول وهي البنت وبعض لم
 يرث الاول وهو العم لان عم محجب من الاول بالابن
 الذي مات بعد ابيه **فان** عمل كما عرفت **فان** يكون هكذا
 فمسيلة الاول من ثلاثة ونصيب
 الابن منها اثنان ومسيلة من
 اثنين ونصيبه منقسم على مسيلة
 وجزء نصيب كل منهما واحد والجامعة
 ثلاثة للبنت اثنان واحد من الاول وواحد من الثانية
 ولعم واحد من الثانية **ولو كان البنوت في المسيلة الاولى**
 وهي اربعة وثلاثة بنين وثلاث بنات من الزوجة المذكورة
 والبنات من زوجة اخرى ماتت قبل الاب ثم ماتت احدي
 البنات الثلاث عن زوج ومن في المسيلة فقد خلفت
 البنت الميتة بعد ابيها زوجا واختين شقيقتين وثلاثة
 اخوة لان ولهم يرثها منهم احد لان الاول ان تساوت
 بالاشتراف لان ورثها زوج وشقيقتان للزوج نصف

٣	٢	٣
ابن	ت	٣
بنت	١	٢
١	١	١

والشقيقتين لثلاث فاصلها ستة وماتت اي سبعة **فان** عمل
 في جدول الجامعة **فان** اي جزء سهم المسيلة
 الثانية وهو اثنان في نصيب كل واحد من
 الثانية يحصل لكل ابن منها اربعة ويحصل للبنت
 اثنتان لان لكل ابن فيها اثنان في اثنين اربعة وللبنات
 واحد في اثنين باثنين **وان** نصيب الباقيين من المسيلة
 الاولى باقية **بحالها** من غير تغيير فلدرجته تسعة
 ولكل ابن اربعة عشر ولكل بنت تسعة ولا يختصار فيها
ولو خلف الميت الاول ابنا وبنتا ثم مات الابن عن اخوة
 وهي البنت في الاولى وعن عم فورثة الميت الثاني
بعض ورثة الميت الاول وهي البنت وبعض لم
 يرث الاول وهو العم لان عم محجب من الاول بالابن
 الذي مات بعد ابيه **فان** عمل كما عرفت **فان** يكون هكذا
 فمسيلة الاول من ثلاثة ونصيب
 الابن منها اثنان ومسيلة من
 اثنين ونصيبه منقسم على مسيلة
 وجزء نصيب كل منهما واحد والجامعة
 ثلاثة للبنت اثنان واحد من الاول وواحد من الثانية
 ولعم واحد من الثانية **ولو كان البنوت في المسيلة الاولى**
 وهي اربعة وثلاثة بنين وثلاث بنات من الزوجة المذكورة
 والبنات من زوجة اخرى ماتت قبل الاب ثم ماتت احدي
 البنات الثلاث عن زوج ومن في المسيلة فقد خلفت
 البنت الميتة بعد ابيها زوجا واختين شقيقتين وثلاثة
 اخوة لان ولهم يرثها منهم احد لان الاول ان تساوت
 بالاشتراف لان ورثها زوج وشقيقتان للزوج نصف

٧٢	٧	٧٢
٩		٩
١٢		١٢
١٢		١٢
١٢		١٢
٢٠	٧	٧
٩	٢	٧
٩	٢	٧
	٣	٣

سها منها واحد ايضا فوطع كل على
 الاخرى ثم يضرب الواحد في الاثنين والسبعين ويوضع ذلك
 في جدول الجامعة **ويضرب** اي جزء السهم وهو واحد في نصيب
 كل واحد من ورثتها وهم الشقيقتان والزوجة **فان** يحصل
 للزوج ثلاثة ولكل اخت شقيقة سهمان **بضافات**
 الى ما يرد لها من المسيلة الاولى وهو اي ما يرد لها من
 الاولى تسعة فيصير لها من المسيلتين تسعة تسعة من
 الاولى واثنان من الثانية **وتنقل** انصيب الورثة الباقيين
 من المسيلة الاولى **بحالها** فلدرجته تسعة ولكل ابن
 اربعة عشر ولكل بنت تسعة وللزوج ثلاثة وحصة ذلك
 اثنان وسبعون **ولو كانت المسيلة الاولى باقية بحالها** من زوجة
 وثلاثة بنين وثلاث بنات **الا** ان ماتت من ورثة الميت
 الاول هو احد من البنات وخلفت من في المسيلة وهم زوجة
 وثلاثة بنين وبنات فجميع بقية ورثة الميت الاول
 فقد خلفت اي تركت اما وهي الزوجة وثلاثة اخوة

وهم البنون واختين وهما البنات **مسألة** اي البنون
 الثلاثة والبنات **لابوين** اي اخوة اشقاء **ومسئلتها** ان
 البنت الميعة من **ثمانية واربعين** لان فيها سدس الالة
 واحد امة ستة يبقى خمسة على ثمانية ورس تقدير
 والخمسة ثمانية فتضرب الثمانية في الستة يحصل
 ما ذكر **وسبقتها** التي لها امة ايها **من المسئلة الاولى**
تباينها اي تباين الثمانية والاربعين **فانضرب الثمانية**
والاربعين وهما الثانية في **الثنين** **وسبعين** وهي الاولى
 للثانيات فتصير **المسئلتان** اي الاولى والثانية **من**
ثلاثة الاف واربعماية وستة وخمسين يوضع ذلك
 في قوس الجامعة ويوضع على قوس الاولى جميع
 الثانية وهو الثمانية والاربعون ويوضع على قوس
 الثانية جميع سهام البنت الثاني وهو سبعة ومن له
 شي من الاولى اخذه مضروبا في ثمانية واربعين
 ومثاله شي من الثانية اخذه مضروبا في سبعة
واعمل في وضعها كما ذكرت لك من الوضع في المسائل

٣٤٥٦	٤٨	٧٢	
٤٨٨	٨	١١	٩
٧٤٢	١٠	شقيق	١٢
٧٤٢	١٠	شقيق	١٢
٧٤٢	١٠	شقيق	١٢
		ماتت	٧
٣٧١	٥	شقيقة	٧
٣٧١	٥	شقيقة	٧

السابقة **تكت** **هكذا**
فلو وضعت ماصحت **منهم**
الثانية وهو ثمانية واربعون
على قوس المسئلة الاولى
وضعت ما للبنت **من المسئلة**
الاولى وهو سبعة على قوس
المسئلة الثانية وهو ثمانية
نصيبها من الاولى وهو سبعة

فيها

فيها **اي قوسا** وهو سبعة **وجعلت الواصفين** **وكتبت**
مجموعها وهو اربعماية وثمانية وثمانون **بازا** ايها **من**
كل الجامعة **وعملت** **مثل ذلك** في الورثة **الباقين**
كان ما رايت فيكون لكل ابن سبعة واثلاث واربعون
 ولكل بنت ثمانية واحد وسبعون ومجموع ذلك ثلاثة
 الاف واربعماية وستة وخمسون كما هو في الجدول
 الخامس **ولركانت المسئلة الاولى** **بالحال** **ابن** **وصه**
 وثلاثة بنين وثلاث بنات **الا ان البنت الميعة والبنين**
الثلاثة **من امة واحدة** وهي الزوجة التي في الاولى
والبنات **الاخريات** **من امة اخرى** ماتت تلك الام قبل
 الاب البت عنهم **فوز** **ثلاثا** اي فوز ثمة البنت الميعة بعد
 ابيها **وهي الزوجة في الاولى** **وثلاثة اخوة اشقاء** **اما**
الاخوات **للأب** **مجموعات** **بالاخوة** **الاشقاء** **فعلهم** **من**
 هذا ان الشقيق يحجب اولاد الاب مطلقا **فوز** **ثلاثا**
 اي ورثة البنت **بعض** **ورثة** **المسئلة الاولى**
ومسئلتها **من ثمانية عشر** لان فيها مالها السدس
 واحد من ستة والخمسة الباقية لا تنقسم على الثلاثة
 الا بشقا وثلاث عدد هم فتضرب الثلاثة في الستة تبلغ
 ما ذكر **وسبقتها** التي ورثتها من ابيها **من المسئلة**
الاولى **مباينة** لها اي لمسيلتها **فانضرب الثانية عشر** وهي
 مسيلتها في **الاثنين** **والسبعين** وهي المسئلة الاولى **فتصير**
المسئلتان **من الف وما يتبع** **وسبعة** **وتسعين** **للمباينة**
 ويكون جز سهم المسئلة الاولى ثمانية عشر وجز سهم
 المسئلة الثانية سبعة سهام **فوز** **ثلاثا** **واربعين** **على قوس**

المسيلة الاولى السبعة عشر وارسم على قوس المسيلة
 الثانية السبعة واضرب بالكل واحد وارث من المسيلتين
 فيما اتي في الزم وضع على قوسها ومن كان وارثا فيها جميع
 نصيبه ويوضع بازائه في مربعة من الجامعة **والعمل كما**
عرفت مما تقدم **يكن** **الوضع والعمل هكذا**

٧٢	١٨	١٢٩
زوجة ٩	٣	١٨
ابن ١٢	٥	٢٨٧
ابن ١٢	٥	٢٨٧
ابن ١٢	٥	٢٨٧
بنت ٧	ماتت	٥٥
بنت ٧		١٢٩
بنت ٧		١٢٩

يحصل للزوجة من الاولى
 والثانية مائة وثلاثة وثمانون
 ويحصل لكل ابن مائة وثمانون
 وثمانون ويحصل لكل بنت
 من الاولى فقط مائة وعشرون
 ومائة وليس لها شيء من
 الثانية **لو كانت المسيلة**
الاولى بحالها اي زوجة

وثلاثة بنين وثلاث بنات **الا ان الميت الثاني احدى**
البنين اللتين ماتت امهما اي ماتت واحدة من البنات
الثلاث وولدت ابنين وثلاثا ما للزوجة فليست امهن
فلا يرثها احد من الوارثين في المسيلة الاولى
ومسيلتها من خمسة لان فيها ابنين وثلاثا وهم خمسة
 تقدر بسبعينها من الاولى ثمانية اي ثمانية الخمسة
 واضرب الخمسة في الاثنين والسبعين جميع الاولى فتصير
 المسيلتان من ثمانية وثمانين وارسم على قوس المسيلة
 الاولى الخمسة جميع الثانية وارسم على قوس المسيلة الثانية
 السبعة جميع سهام مورثها واضرب بالكل واحد من
 مسيلته فيما اتي في العدد الذي على قوسها واعمل في الوضع

٧٢	١٨	١٢٩
زوجة ٩	٣	١٨
ابن ١٢	٥	٢٨٧
ابن ١٢	٥	٢٨٧
ابن ١٢	٥	٢٨٧
بنت ٧	ماتت	٥٥
بنت ٧		١٢٩
بنت ٧		١٢٩

كما عرفت يكن الوضع والعمل هكذا
 فيخص الزوجة خمسة واربعون
 ويخص كل ابن سبعون ويخص كل بنت
 خمسة وثلاثون ويخص كل ابن
 من الثانية اربعة عشر ويخص
 البنت منها سبعة كما هو موضوع
 في الجدول الخامس **لو كانت**
المسيلة الاولى بحالها اي زوجة وثلاثة
بنين وثلاث بنات الا ان الميت ماتت عينا
امها وبني الزوج في المسيلة الاولى وما
عن ابن وبنت مورثها اي ورثة الميت المستحقين
 بعضهم وارث من المسيلة الاولى وهي الام التي هي زوجة
 في الاولى وبعضهم غير وارث من المسيلة الاولى وهي
 الابن والبنت ومسيلتها اي مسيلة البنت الميتة من
 ثمانية عشر لان فيها مالها السدس واحد من ستة
 والخمسة الباقية لا تقسم على ثلاثة فنضرب الثلاثة في
 الستة تبلغ مائة وثمانين **وسبعينها التي ورثها من المسيلة**
الاولى ثمانية اي ثمانية الثمانية عشر فاضرب
الثمانية عشر جميع الثانية في الاثنين والسبعين جميع
الاولى فتصير المسيلتان الاولى والثانية من ثمانية وثمانين
وارسم على قوس الاولى الخمسة جميع الثانية
السبعة جميع سهام مورثها يكن هكذا

قصص

الثلاثة ما من من في المسئلة فعد ما من من واخوب
وثلاث اخوات كلهم اسما فور ثلثة هم بنية وربة الاول
ومسئلته صحت من اثنين واربعين لان فيها مالها
سدين واحد من ستة والخمسة الباقية لا تنقسم على
سبعة ورس تقدير فغضب السبعة في الستة تبلغ
ما ذكر وما اي العدد الذي بيده من الاول وهو اربعة عشر
بواقيها اي يوافق الاثنين والاربعين بنصف السبع
لان نصف سبع الاربعة عشر واحد ونصف سبع الاثنين
والاربعين ثلاثة فاضرب نصف سبع الاثنين والاربعين

٧٢	١٨	٦٤٨
٩	٣	١٠٢
١٢	مات	٥٠٠
١٤		١٢٦
١٤		١٢٦
٧		٦٣
٧		٦٣
٧		٦٣
١٢	٢٠	٧٠
١٢	بنت	٣٥

ناتوانی

في كتاب في المربع المتصل المربع الذي فيه نصيبه / اي
 نصيب الميت الثالث **جدوله الخامس** وهو جدول
 الجامعة لانصبا ورثة الميتين السابقين **مات** او مات قطعا
 عليه **وتأنيهما الانصبا ورثته** اي ورثة الميت الثالث
 ماخوذة تلك الانصبا من العدد الذي تصح منه مسئلة
 اي مسئلة الميت الثالث **علي ما سبق** اي ما ربا هذا العمل
 على الحكم السابق بانه **وترسم العدد الذي صحته منه**
مسئلته اي مسالة الميت الثالث **قوته** اي فرق جدول
 في قوته ثم بعد العمل السابق **جد نصيبه** اي نصيب
 الميت الثالث الذي ورثه من الاول **من الجدول**
الخامس وهو جدول الجامعة **واقسيمه** اي انصبا ماخوذة
 على مسئلته اي مسئلة الميت الثالث **فلا يخلو** من ثلاثة
 احوال **اما ان ينقسم نصيبه على مسئلته** او **يباين** او **يوافق**
وعلى كل من التقادير الثلاثة يرسم الجامعة
 للمسائل الثلاثة **جدولا** **ثامنا** اي بعد اتمام النسبة
 لجدول السابقة متصلا **هذا الجدول الثامن** **جدوله**
 اي بالجدولين المرسومين له **واعمل كما** اي مثل ما سبق
 اي تقدم في الميت الثاني **وطكده** العمل فيما لم مات شخص
رابع وخامس او **الثمن** ذلك **تقول** لكل ميت **جدولين**
 الاول لورثته والثاني لانصبا بهم **وترسم الجامعة** **جدولا**
 اخر متصلا بالجدولين السابقين **وتعتبر نصيبه** اي
 نصيب الميت الثالث **من جدول الجامعة** للميتين السابقين
كانه نصيب الميت الثاني اي تعتبر جدول الجامعة **كانه**
 جدول الميت الاول والميت الثالث **كانه الميت الثاني** **من ثاني**
جدول الميت الاول **وتراعي ما سبق** من الانقسام

او الثاني والتوافق ومن الموضع العمل والاختصاص
 بالبا الموحدة اي الامتحان بالجمع للامتنان ومقابله
 المجمع بالعدد المرسوم في قوس الجدول فان ساواه
 العمل والا فلا يكون صحيحا فاعده حتى يصح واعمال
 ايها المتعاطي لهذه الصناعة ان العمل بهذا الجدول
 سهل جدا اي واضع السهولة لا مطلقا بل لمن ماهر اك
 صار ماهر في صنعه الحساب يعلم القباير بالغيب العجوة
 والبا الموحدة وينت وجه تسميته بذلك في شرحي
 للمعاوية والنزلة ومن ماهر في ذكر لا يصعب عليه
 العمل بالجدول وان كثرت المرات وان انتقلت العمل
 في ميتين معين للعمل جدا اي كثير على العمل فيما
 زاد على ميتين والله اعلم الامثلة الموضحة لما تقدم
 زوج وثلاث اخوات شقيقات ثم مات الزوج عن ام
 وعم ثم مات العم عن ابنتين وميتين عمل مسيلة
 الميتين الاولى من وضع جدولين للميت الاول
 وجدولين للميت الثاني وجد ولاخامسا مشتركا كما عرفت
 من الامثلة السابقة ثم عمل للعم الميت بعد هذا جدولين
 واحد لورثته والاخر لانصبا بهم فامرهم في اولها اي في
 اول جدوليها مات او ميرا او ثامثلا وقوق ثانياها
 من ثاني جدوليها في قوسه العدد الذي صحت منه
 مسيلته اي مسيلة العم وهو اي العدد الذي صحت
 منه مسيلته ستة في هذا المثال وفي مرتبة المراتبة
 لورثته انصبا بالنصب مفعول بارسم ورثته اي ورثته
 لهم على ما سبق بيانه فيما تقدم ثم عمل بلسل لصاد وسكر
 الامجد والجامعة يكون ثامثا بالنسبة لما تقدم ثم
 اقيم

رتبة المربع الموزون الى

قسم الستة سهامه التي مات عنها على مسيلته وهي
 ستة ايضا فتقسم لثلاث ويكون جزر سهمها
 واحدا في ضربها اي جزر السهم في نصيب كل واحد من
 ورثته الذي خصه من مسيلته وهي ستة ويقسم الباقي
 الثلاث كلها من واحد وعشرين ويكون لكل اخ
 شقيقة اربعة ويكون للام ثلاثة ويكون لكل ابن من
 اولاد العم اثبات ويكون لكل بنت من بنات سهم واحد
 به هذه الصورة

٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠										
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠

المثال الثاني زوجة وام
 وثلاث اخوات متفرقات
 اخت شقيقة واخت لاب
 واخت لام ثم ماتت الام عن زوج
 وعم وبنتين وهما الاخت
 الشقيقة في الاولى والاخت التي للام واما
 التي للاب فهي اجنبية منها فلا تتركها المسيلة
 الاولى ماتت الشقيقة عن زوج وعم جدة لاب
 وعم اختين احد بهما اخت لاب والاخرى اخت
 لام وهما الثبات في المسيلة الاولى عمل المسيلة الاولى
 كما عرفت من العمل السابق فيضيان حبيد من تسعين
 بتقدير الثا فوقية ويكون للشقيقة منها اي من التسعين
 اربعون وهي اي الاربعون منقسمة على مسيلتها اي
 مسيلة الشقيقة لانها اي مسيلتها من ثمانية لان فيها زوجا
 وجدة واختا لاب واختا لام فاصلها من ستة للزوج النصف
 ثلاثة وللجدة السدس واحد وللأخت من الاب النصف ثلاثة
 وللأخت من الام السدس واحد ومجموع ذلك ثمانية

اربعة وعشرين وهي الجامعة للمسابيل كلها فارسمها
 في الجدول الثامن ومن له نتي من الجامعة الاولى
 اخذ من مضر وباقي اربعة ومن له نتي من مسيلة
 العم اخذ من مضر وباقي واحد فنصير **للابنة الاولى**
اثنا عشر لان لها ثلاثة في اربعة **وللابنة الثانية**
الثانية ثمانية لكل واحدة اربعة **ولزوجها**
ولزوجها العشرة **وللابن اربعة** **وللابنة** **ولجميع**
 ذكر اربعة وعشرون **بعض هذه العشرة**
 المثال الرابع **وللابنة** **وللابنة** **وللابنة**
 ابي ابي وام **وللابنة** **وللابنة** **وللابنة**
 من من الزوج ثم **وللابنة** **وللابنة** **وللابنة**
 المذكور **وللابنة** **وللابنة** **وللابنة**
 وعن البنين المذكورين **وللابنة** **وللابنة** **وللابنة**
 ابي ابي وام **وللابنة** **وللابنة** **وللابنة**
 البنين **وللابنة** **وللابنة** **وللابنة**
 جد لها **وللابنة** **وللابنة** **وللابنة**
 وعن جد لها **وللابنة** **وللابنة** **وللابنة**
 الاولين **وللابنة** **وللابنة** **وللابنة**
وللابنة لان اصل المسيلة الاولى اثنا عشر وعالت
 الى خمسة عشر للزوج منها الربع ثلاثة وللبنتين
 الثلثان ثمانية ولكل من الام والاب السدس اثنا عشر
 كما ذكرنا ذكر في رسالتنا تحت يد القول في مسابيل العول
 والمسيلة الثانية من اربعة وعشرين وعالت الى سبعة
 وعشرين لانها المنبرية وقد ذكرتها في الرسالتين

١٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
----	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

الذي

المذكورة للزوجة الثمن ثلاثة وللبنتين الثلثان ستة عشر
 وكل واحد من الابوين السدس اربعة وسهامه من
 الاولى ثلاثة تفرقت السبعة والعشرين بالثلث والثلث
 السبعة والعشرين تسعة تقرب في الخمسة عشر يحصل
 مائة وخمسة وثلاثون **وللبنت منها اربعة واربعون**
 ومسلتها من اثني عشر لان فيها زوجا وحدثين وجدا
 وابنا للزوج الربع ثلاثة وللمحدثين السدس اثنا عشر
 وللمجد السدس ايضا اثنا عشر وللابن الخمسة الباقية
 والاربعة والاربعون سهامها لا تقسم على مسلتها
 اثني عشر ولكل من اقرها بالربع فاضربك ثلاثة
 ربع الاثني عشر فيما اي في العدد الذي مضيت منه
 المسيلات **الاوليان** مائة وخمسة وثلاثون فنصير
 المسابيل **الثلثية** من اربعة وخمسة وهي
 الجامعة للمسابيل كلها واعمل في القسمة والعول
 ما سبق لك ان يحصل للاب في المسيلة الاولى
 اربعة وخمسون لانه ثمانية عشر في ثلاثة
 وللمن في الام في الاولى وحدة للام في الثالثة
 خمسة وستون لان لها من الاولى ثمانية عشر في
 ثلاثة اربعة وخمسون ولها من الثانية واحد
 في احد عشر ربع سهام مورثها ومجموع ذلك ما ذكر
وللبنت الباقية التي هي بنت في الاولى والثانية
 مائة واثنا عشر **وللابنة** لان لها اربعة واربعين
 في ثلاثة **وللبنت** **وللابنة** **وللابنة**
اربعة وثلاثون لان له من الاولى اربعة وثلاثة

وله في الثانية اثنان في احد عشر
الثالثة وجدة ام في الثالثة ثلاثة وعشرون
لان لها من الاولى اربعة في ثلاثة ولها من الثانية
واحد في احد عشر وللثالثة في الثانية تسعة
لان لها ثلاثة في ثلاثة وللثالثة في الثالثة ثلاثة
وثلاثون لان له ثلاثة في احد عشر ولها من الثانية
خمسة وخمسون لان له خمسة في احد عشر ومجموع

وذكر أربعين وخمسة هذه الصلوات

المثال الخامس أبو

١٥	٢٧	١٣٥	١٢	٤٠٥
روح		
اب		١٨		٥٤
ام		١٨	جن	٦٥
بنت	بنت	١		
بنت	بنت	٨		١٣٢
اب	اب	٤	جد	٣٤
ام	ام	٤	جد	٣٣
روح	روح	٣		٩
			روح	٣٣
			ابن	٥٥

زوجة وفي الام في
 اخ شقيق ومسيكته من اربعة وعشرين للزوجة
 ثلاثة ولكل واحد من بنى الابن ثمانية وللأخ الشقيق
 خمسة **ما انت الام عن ام وعم وعم في المسيلة**
 فقد ما انت عن بنى ابنه وهما ابنتان المذكورتان
 وعن ام وعم ومسيكته من ستة ابني الابن اربعة
 وللأم

ولام

وَاللَّامِ وَاحِدٌ وَلِلْعَمِّ وَاحِدٌ لَمْ يَمُتْ أَحَدٌ مِنْ الْيَهُودِ عَنْ
رُوحِ دِينِ السَّيْلَةِ فَقَدْ مَاتَ عَنْ أَنْتَ سَقَمَةٌ

وام وهي التزوجة الاولى وعن زوج ففي من ستم وماتت
الى ثمانية للزوج النصف ثلاثة وللأخت النصف ايضا
ثلاثة وللأم الثلث اثنان ففي المأهله ووجه تسميتها
بذكر ذكرته في شرح المنظومة المتساوية في الفرائض

اعمل مسيلة الاموات الثلاثة الاولى لما عرفت الاولى

من سبعة وعشرين وسهام الارب منها اربعة ومسيكته

المسلم وهو ستة في السنة والعشرة في الشهر والربيع فاضرب ربع

والثان وستون وسبعمائة من المائتين من مائة وتسعة وستين

ومسيلة من ستة وهي ثمانية السبعة والفقرين والثلاث

فاضرب ثلث الستة وهو ثلثان في مائة واثنين وتسعين

حصل للتمانية أربعة وعشرون فلهذا قال **مقدم المتعاقبات**

بعد ذلك منها ما تم في ثلاثين مائة انقضاء من الزمان

الثلاثة لان لها من الاولى ثمانية مخرجة في نفسها

بشأنه واربعين دليلاً من الثمانية بمائة في واحد

بسم الله الرحمن الرحيم

وأيضا في عشر رها من الثالث اثنا في تسعة بزيادة
 ٤٠٠٠٠ وثلثون لا تقسم على مائة

وهي ثمانية لكن ثلثا فقها بالانصاف فاضرب اربعة

تصف الثمانية فيما يلي في العدد الذي صحت منه

سبيل الثلاث وذلك ثمانية وأربعة وعشرون

وقد بين ذلك بقوله جدول ورثة كل ميت من
اموات المناسحات وهو اول جدول فيه الذي تكتب
فيه اسماء العارثين لا ينبغي ان لا يحسن ان يرسم
فيه من كان محجورا بشخص لا يلا يخلط فيورثه
الا اذا حاجبا لغيره يجب تقصات فلا يمس حينئذ
بانثائه مع وضع علامة تذل على حجه كما او من
ووضع الحار الحريم فكذا حج اولي حقوقا من الغلظ
وبين ما اذا كانت المحجوب حاجبا لغيره بقوله
كان يكون في المسئلة ابنان واخوان مثلا واخوة
كيف كانوا ومن اي جهة كانوا فان الاخوة او الاخوة
والاخوان ولو خشا اذا لم يكتب في الجدول قد
يدهل اي يغفل الغني عن كونها حاجبين لسلام
من الثلث الى السدين وقد رأت من وقع في
ذلك الخطا فدرت الام الثلث وهي غير مستحقة
له مع عدد كثير من الاطوة وسببه اي بسبب خطابه
في ذلك عدم كتابتهم في جدول الورثة واعجب
من هذه امة او تغلي مع انقص المدرسين بالازهرانية
اعطى للام الثلث مع العدد من الاخوة وراحته
في ذلك فلم يمتثل وادعى ان المحجوب لا يجب غيره
وتكرر منه الغياب ذلك من اراحته وقت غاي النقل
واذا ثبت مثل ذلك اي بان تكتب اسما وهو في جدول
الاسماء فالمرجع الذي بقوله يورثه اي يحاذيه من
جدول الانصبا لك فيه وجهان ان تثبت تركته
خاليا من غيره وضع ثني فيه فيبقى وارثا وان ثبت
اثبت

اثبت فيه طفل يدل على خلوه من الانصبا لان الصغير
في اللغة هو الشيء الخالي فافهم ذلك نصب ان شاء الله تعالى
وبالله التوفيق **التثنية** **النافع** في وضع اسم
الورثة اذا كان الورثة جماعة من صنف واحد كسنتين
مثلا واخوة لابويك اولاد اولاد او زوجات
او جدان فينبغي ان يسمي كل واحد من ذلك صناعة للمنفق
ان يميز لهم بترسيم اسمائهم خارج الجدول اذا اختلفت
ميراثهم فلو كانت في المسئلة ثلاثة بنين مثلا
واثبت يارثا مخرج كل اثنان كون ذلك المكتوب
خارج الجدول اسما ليميز به عن غيره كتر يد اف
عمرو مثلا وهذا العمل اذا تفاوت ميراثهم اقر
اي في اعدل العمل بان كان بعضهم يرث كثيرا من الآخر
والا بان تساوى ميراثهم فلا حاجة الى ذلك العمل
لعدم الغايده والله اعلم **التثنية** **الثالث** في
الاختصار بعد العمل وقد بينت بقوله اذا قرئت من
تصحيح مسائل المناسحات وقسمتها بين الورثة
واحد كل وارث يساهم فانظر بين الانصبا كلها
اي سهام العارثين جميعا فان اشتركت السهام
كلها في جزء واحد بان كانت كلها مشتركة بالنصف
او الثلث او بخلاف ذلك **ردت المسئلة** اي الجامعة وكل
نصيب من الانصبا الى ذلك الجزء فان كانت مشتركة بين
اجزاء متعددة فالعشر في الرداد فيها اقلها سها ما
لانه انحصر في معرفة مقدار ما يجب لكل وارث من
اصل المسئلة المبني عليها فسمه القواطع بالطرق الانية

ولهذا العمل واجب في الصناعة لان الناس يحتاجون اكثر
 ما تعرفون ايها اكثر ما تنفع اذا كانت التركة عقارا
 كالأماكن او ضاعا كالبلاد ومثلا فان قلت يشتد
 اللام اي نقصت السهام عن اصلها كان ذلك اوجز
 اي اخصر في معرفة الانصاف عند القسمة لقلة العمل
 وعدم كثرة كسور القيراط او عند المايعة او الاجارة
 فان لم توجد المرافقة بل وجدت المايعة في جميع
 الاجزاء او وجدت المرافقة في غالب الاجزاء الاجزاء
 واحدا فلا اي فلا يتاخر الاختصار والله اعلم ثم قال
 المظفر رحمه الله في انشا الشرح المذكور وهو شرحه
 لا يفتته السواد في كفاية في الغريب ونظم هذا
 الاقل بمهين احد هما اي احدي المهينين
 بيان كيفية تقريب المسائل اي معرفة ما يخص
 كل وارث من القربايط وضعا اي من جهة
 الوضع في الدول والذين عمل ذلك في مثال نظرية
 من اعمال الناس يحتاج الى حفظ ويقاس عليه اي على
 هذا المثال غيره من كل ما يدور من ابتداءه فلو خلقت
 امرأة وحياتهما وبيست اخوات متفرقات اثنين
 ولات واثنين لاه واثنين لام فلم تقسم التركة اي
 التركة المبيته حتى ماتت الام المذكورة عن ابي
 وعمه في المسئلة وذلك اربع بنات الشقيقات
 واللتان لاه ثم ماتت احدي الشقيقات عن زوج
 ومن في المسئلة وهي اخت شقيقة واثنين لاه
 واثنين لام فجدد المسئلة الاولى تصح من عشرة

لان اصلها ستة للزوج النصف ثلاثة وللأم السدس
 واحد وشقيقتين الثلثان اربعة وللأختين للام
 الثلث اثنان ولا شيء للاختين للاب لا شيكال الثلثين
 المسئلة الثانية تصح من ستة للبنات الاربع
 الثلثان اربعة وللأم السدس واحد وللأم السدس
 واحد ايضا وسهمها من الاولى واحد ياتي منسلسها
 فتصير الستة في العشرة فتصير من ستين والمسئلة
 الثالثة تصح من عشرين لان اصلها ستة للزوج
 النصف ثلاثة وللأخت الشقيقة النصف ثلاثة
 وللأختين للام الثلث اثنان وللأختين للاب السدس
 واحد وللجددة السدس واحد فعالت الى عشرة كالاولى
 وانكسر السهم على الاختين للاب فصر بنا اثنتي عشرة
 بعشرين وما نيت ما جئنا من سهامها من الجامعة
 الاولى ثلاثة عشر وذلك لا يصح عليها ولا يوافق
 بل ياتي فاضرب العشرين في الستين فتصير المسائل
 الثلاث من الف وما يتبع والمسئلة الرابعة من
 ثمانية لان يساهز وجاهه النصف ثلاثة وشقيقة لها
 النصف ثلاثة واخت لاه لها السدس واحد وجددة لها
 السدس واحد ايضا ومجموع ذلك ثمانية والمتركة
 لاهلها اي لورثتها من الجامعة الاولى مائة وستة
 وستون وهو بيان فقها اي يعرف الثمانية بالنصف
 واضرب اربعة نصف الثمانية فيما اي في العدد الذي
 صحت منه المسائل الثلاث وذلك الف وما يتبع
 فتصير المسائل الاربعة من اربعة الاف وثمانمائة
 وهي الجامعة للمسائل كلها فاذا عملتها بالجدد

الذي بيناه سابقا في باب الخامسة وادرت تقريرها
 اي ما يخص كل وارث من التراب ربط فخذ من
 العدد الذي صحت منه السائل كلها وذلك
 اربعة الافي ومثاله ثمانية ثلث ثلثه بان تقسمه
 على اربعة وعشرين يكون ثلث الثلث وهو
 قسماها اي قسماها الى اربعة فخذ اربعة الخارج
 بالقسمة وهو ثمانية ثلث الى اضلاع التي تتركب
 بهذا العدد منها فخذ اضلاع التي بحسب
 اعتبارها عشرة وعشرة واثنين لانه عدد
 مبدؤ بصفر فله العشر ومخرجه عشرة فافسمة
 عليها يخرج عشرة ون وهو عدد مبدؤ بصفر فله
 عشرة وعشرة اثنان فصل بكسر الصاد باخر جدول
 المربوع للجامعة الاخرى جدول ولا اخر يكون
 ثاني عشر من اربعة على ما سبق وارسى باعماله
 اربعة وعشرين مقام القنراط لتقابل بها
 اربعة الاربعة والعشرين عند امتحان صحة
 التقريب بالجمع ويعود اضلاع القنراط مبتدا
 من اخرها الى اخرها حتى تنتهي الى ما تنتهي
 القسمة اليه حيث صحت القسمة على قسمة
 من الاضلاع فاشيت بازائه صفرا علامة على
 صحة القسمة في المربع المذكور المختص
 بخصا حيث ذلك النصيب وحيث بقي شيء
 اقل

هذا هو العمل
 في القسمة
 على اربعة
 وعشرين
 فله العشر
 ومخرجه
 عشرة

اقل منه اي اقل من الضلع المقسوم عليه فاشيت بازائه
 المربع تحت الضلع الذي اكسر عليه وهكذا تفعل
 الى ان تنتهي قسمة اي قسمة عدد الجامدة
 فخذ من القسمة على الضلع الاول
 من خارج فقط فهو عدد القنراط وما وقع
 من الكسر على الاضلاع فهو كسر منه القنراط وهو
 كسر منتصب ومجموعها اي الكسور هو النصيب
 من القنراط ربط وقد يكون النصيب من القنراط
 صحيحا فقط من غير كسر وقد يكون النصيب كسرا
 فقط من غير صحيح وقد يكون النصيب صحيحا وكسرا
 وعند انتهاء القسمة على جميع الاضلاع امتحنت
 بالجمع صحة العمل بان يجمع ما على اخر
 الاضلاع كانه اي ما اجتمع اتحاد وتقسيم المجموع
 على ذلك الضلع الذي فوق المجموع فما خرج
 بالقسمة فاجمعه الى ما فوق الضلع الذي
 يليه قبله واجمع الخانة بالقسمة الى ما فوق
 الضلع الذي يليه قبله وهكذا العمل الى اخرها
 اي اخذ الاضلاع فما خرج من القنراط ربط
 العمل فاجمعه الى الاجزاء الصماء وقابل
 بالجمع من ذلك الاربعة والعشرين وفي
 مخرج القنراط فان ساواه فالعمل صحيح والا فهو
 غلط قاعدة حتى يصح وهذه صورة السيلة

[illegible]

المسئلة الثالثة وست في المسئلة الثانية واخذت
تتبع في المسئلة الرابعة من الجامعة / الاخرة تسع
ثلاثة عشر سهمها فلها اربعة قيراط صحاح
نصف قيراط وثلاثة اخماس عشر قيراط وان
ثبتت قلت ستة اعشار عشر قيراط ونصف عشر
عشر قيراط بتكرار العشر مرتين وهو ما يخصها من المسائل
الاربعة لكل واحدة من الاثني للاب في المسئلة الثالثة
فقط اثنا عشر وخمسون سهمها فلها عشر قيراط اي
خمس بضم الخ / المعجمة قيراط وثلاثة اخماس عشر قيراط
وان ثبتت قلت ستة اعشار قيراط وليس لها من
الاوليين ولا من الرابعة شي وللان في المسئلة الثانية
لثانين سهمها فلها من القيراط خمسة قيراط اواربعة
اعشار قيراط ولتي هي ام في المسئلة الثانية واحدة
في المسئلة الثالثة والمسئلة الرابعة ما اثنا عشر وسبعة
بثقتهم السبع المهمة وتكون سهمها فلها من
القيراط ربط قيراط واحد وثلاثة اعشار قيراط وثلاثة
اعشار عشر قيراط ونصف عشر عشر قيراط والبرق
في المسئلة الثالثة ثمانية وثلاثي عشر سهمها فلها
من القيراط ربط قيراط واحد ونصف قيراط وخمسة
اعشار قيراط والبرق في المسئلة الرابعة ما اثنا عشر
وتسعة بتقدم التا المثانة فرق وامر يكون تسعها
فله قيراط واحد وخمس قيراطا وعشر قيراط وخمسا
عشر قيراطا واربعة اعشار عشر قيراط ونصف عشر
عشر قيراط بتكرار العشر فاذا جمعت ما اي العدد

الذي على الصلح الاخير وهو الاثنان **حاصل** بالجمع
اربعة وهي اي الاربعة **انضاف** عشر مرتين **فان**
قسمتها اي قسمت الاربعة **المجموعة** على الاثنين
الصلح الاخير **حاصل** بالقسمة **اثنان** صحيحان وهما
عشر **عشر** **بثنية** الفشر الاول **فان** **العشر** **ين**
الى **اي** **العدد** الذي **فوق** **العشرة** **الثالثة** **للمجموعة**
لانها **اعشار** **فوق** **الجمع** **اربعون** **وهي** **اي** **الاربعون**
اعشار **عشر** **بثنية** **العشر** **مرتين** **فان** **قسمتها** **اي**
الاربعة **المجموعة** **على** **العشرة** **وهي** **الصلح** **الثاني**
خرج **بالقسمة** **اربعة** **صحاح** **وهي** **اعشار**
فان **جمعها** **اي** **ما** **اي** **العدد** **الذي** **فوق** **العشرة** **الاولى**
للمجموعة **يرتفع** **ثلاثون** **فان** **قسمتها** **اي** **الثلاثين**
على **العشرة** **الاولى** **وهي** **الصلح** **الاول** **خرج** **بالقسمة**
ثلاثة **صحاح** **وهي** **اي** **الثلاثة** **الخارجة** **بالقسمة**
قرار **ربط** **فان** **جمعها** **اي** **القرار** **ربط** **الضمان** **بجمع**
اربعة **وعشرون** **قرواط** **وهي** **جملة** **القسوم**
فان **العمل** **جسدي** **صحيح** **فلو** **خرج** **اقل** **من** **ذلك** **او** **الكثير**
فلا **يكون** **القول** **صحيحا** **فان** **مده** **اي** **ان** **يصح** **وهكذا**
يكون **الامتحان** **سواء** **كان** **القرار** **ط** **مجدد** **عند** **الكسر**
او **مقدونا** **به** **وبالله** **التوفيق** **وان** **اجمعت** **ما**
على **صلح** **منها** **اي** **من** **الاضلاع** **القسوم** **عليها** **فليس**
ينقسم **مجموعها** **على** **الصلح** **كان** **ذلك** **اي** **عدم**
القسمة **علامة** **الخلل** **اي** **الخطا** **فثبت** **على** **هذا**
المثال **ما** **يرد** **من** **استبانه** **اي** **امثاله** **تعب** **ان** **مثاله**
تداني

تداني والله اعلم **المهم** **الثاني** **من** **المهم** **في** **بيات**
بعية **ما** **اي** **الذي** **حاصل** **لكل** **وارث** **من** **الورثة**
المذكورين **من** **اجزائها** **القرار** **ربط** **الحاصلة** **في** **مسائل**
الناسخة **وهو** **اي** **هذا** **التفصيل** **نفس** **اي** **حسنت**
جد **انتم** **الحاجة** **اي** **تدعو** **الحاجة** **اليه** **لا** **تنبه** **اي**
خصوصا **في** **كتابة** **الوثائق** **جمع** **وثيقة** **وهي** **الحجة**
الشرعية **ولم** **يذكر** **اي** **هذا** **العمل** **في** **مصف** **بنوع** **النون**
المستدرة **اي** **في** **كتاب** **من** **كتب** **القرآن** **ولم** **يسمعه**
من **احد** **من** **اهل** **هذا** **الفن** **وقد** **فتح** **الله** **عز** **وجبل**
عليه **بشدة** **يد** **اي** **التخفيف** **بطريق** **متعلق** **بفتح** **سهل**
صفة **طريق** **تستد** **بالبناء** **المحمول** **اليه** **اي** **الحال**
هذا **الطريق** **الرجال** **بالحال** **المحمول** **اي** **التوافق** **من** **جانب**
النواحي **للاعتناء** **به** **وكثرة** **نفعه** **وكم** **فاضل** **اي** **كثير**
سألني **في** **اعمال** **الفكر** **اي** **الفرجة** **وهي** **في** **الاضل**
اول **ما** **يستخرج** **من** **الماتم** **استعمل** **في** **استخراج**
المسائل **على** **طريق** **الاستعارة** **في** **استنطاق** **اي** **الحال**
استخراج **من** **خير** **الحقا** **اي** **خير** **العديد** **واستخرج** **سواء**
اي **في** **فعلت** **لك** **اي** **اجبتهم** **اي** **سوالهم** **حاله** **كوفي**
مستند **اي** **طالبها** **من** **الله** **الحمونة** **اي** **الاعانة** **على**
ما **طلبوه** **فحصل** **الفتح** **من** **الله** **تداني** **عقب** **سوالهم** **ولله**
لا **لغيره** **الحمد** **اي** **الثنا** **الجمل** **والشكر** **على** **مقدم**
النعمة **العميمة** **النعمة** **بجانه** **اي** **تتبرع** **عن** **كل** **نقص**
لا **احصى** **بنت** **عليه** **لان** **كماله** **لا** **يحصي** **نعمه** **لا** **يحصي**
هو **كما** **اثنى** **على** **نفسه** **اي** **ذاته** **وهذا** **اما** **خوص**

من قولهم على الله عليه وسلم يعني انك لا احصي ثنائه
 عليك انت كما اثبتت على نفسك **فأقول إذا لم يكن**
 أي لم يوجد في المسئلة **لا مئتان فقط** دون زيادة وادرت
 ان تعرف ما لكل وارث من الاولى والثانية **فأقرب**
نصيب كل وارث من المسئلة الاولى فيما في جزء
 السهم الذي نصيبها فيه وهو جميع المسئلة الثانية
 عند الكسبة او راجعها عند العرفقة **فما كان**
 حصل من الضرب **فأقسمه على اضلاع قسرات**
 العدد الذي تصم منه المسيلتان **يخرج نصيب ذلك**
 الوارث من المسئلة الاولى **فما ربط** ذلك في ذلك
 مسلكا **فان ثبت استقامته من مجموع ما**
 الذي حصل له أي لذلك الوارث منهما أي من
 المسيلتين **من القسرات** بيان لما بقي بعد الاستقاط
 ما أي الذي ورثه من المسئلة الثانية **فما ربط**
 بيان لما وان ثبت العمل بالمسلك الثاني **فأضرب**
 ما أي العدد الذي له أي لذلك الوارث من المسئلة
 الثانية **فيما أي العدد الذي لم يرثه من المسئلة**
 الاولى عند الثابت او فقط **عند التوافق** وأقسم
 الحاصل من الضرب على اضلاع القسرات **فحصل ما**
 أي الذي له من المسئلة الثانية **فما ربط** ما وضع
 ذكره بالثال فقال **مثال ذلك زوجة وام ومئتان**
 وخمسة اخوة **ذكر** لا يرث أي اشتق الاب ثم لم
 تقسم التركة التي للميت الاول **حتى ماتت** اخذت
 البنت من في المسئلة **فقد ماتت** عن ام وهي
 الزوجة

الزوجة وعن شقيقة وخمسة اعمام بهذه الصورة

المسئلة	١٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
زوج	١٥	٣	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥
ام	٢٠		٤٠				
بنت	٤٠						
بنت	٤٠						
٢١	١	٢	٧	١	٢	٧	١
٢١	١	٢	٧	١	٢	٧	١
٢١	١	٢	٧	١	٢	٧	١
٢١	١	٢	٧	١	٢	٧	١
٢١	١	٢	٧	١	٢	٧	١

عدد رؤسهم فنضرب الخمسة في اربعة وعشرين يحصل
 مائة وعشرون **البنت** المسئلة منها أي من المائة
 والعشرين **اربعون** سهم لان لهما من الاصل ثمانين
 مضروبة في خمسة فاعرفنا الاربعين **على مسيلتها وهي**
ثلاثون لانها ماتت عن ام وشقيقة وخمسة اعمام
 فاصلها من ستة للام الثلث اثنان وللشقيقة
 النصف اثنان يبقى للاعمام واحد **بيان رؤسهم**
 وهي خمسة فنضرب الخمسة في الستة **يقطع ما ذكر**
 والاربعون سهامها **لا تصم على مسيلتها وهي ثلاثون**
ولكن توافقها بالعشر **فأضرب** ثلاثة عشر الثلاثين
 في المسئلة الاولى وهي مائة وعشرون **فقطع المسئلة**
من ثمانين **وشتين** وهو العدد الجامع للمسيلتين

ن

واذا قسمت هذا العدد على اربعة وعشرين
 يخرج القيراط خرج **قيراط هذا العدد خمسة عشر**
وفلعا اي هذا العدد وهو خمسة عشر خمسة وثلاثة
 لتركيها منهن في اثنتيها في جدولين واقسم عليهما
سهام كل وارث من ما في هذا العدد الذي صحت
منه المسيلتان وذلك ثلثاها وستون **فلتر وجه منها**
خمس وثمانون لان لها من الاولى خمسة واربعين
 ومن الثانية اربعين ومجموع ذلك خمسة وثمانون
سهما فليها من القيراط خمسة قيراط صحاح
و ثلاثة احماس قيراط و ثلث خمس قيراط اي
ثلث قيراط لان بسط الثلاثة احماس و ثلث
 الخمس عشرة ونسبتها الخمسة عشر **ثلثان ولام** من
 الاولى عشر في ثلاثة فلها **ستون سهما** فيحصل
لها اربعة قيراط وفي السدس وليس لها من
 الثانية شيء لانها فيها جده ام ب وهي محبة بالام
والبنت التي هي بنت في الاولى وانتم تثقيفة في
 الثانية **مائة وثمانون سهما** لان لها من الاولى
 اربعين في ثلاثة مائة وعشرين ولها من الثانية
 خمسة عشر في اربعة بستين ومجموع ذلك مائة
 وثمانون فيحصل **لها اثنا عشر قيراط** وذلك
 ما يخصها من المسيلتين **ولكل اخ من الخمسة الذين**
 لهم اخوة في الاولى واعمام في الثانية **سبعة سهما** لان
 له من الاولى ثلاثة ومن الثانية اربعة **فله خمسة قيراط**
و ثلث خمس قيراط وذلك ما يخص كل واحد من المسيلتين
 فاذا علمت ذلك **واردت تفصيل ما اي الذي حصل**
 للز

للزوجة باعتبار كونها زوجة **فا ضرب سهامها من الاولى**
 وذلك خمسة عشر فيها اي في العدد الذي على قوسها
 اي على قوس الاولى **عني الثلاثة** التي هي خمس الثلاثين
وهي المسيلة الثانية فيحصل لها بالقرن خمسة واربعون
 حاصله من ضرب خمسة عشر في ثلاثة **فا قسمها في ذلك**
 الحاصل على ثلاثة ثم خمسة **فليها القيراط الذي هو**
خمس عشر خرج لها ثلاثة قيراط من غير كسر وهو
 اي الخارج ما حصل لها بحق الثلث من زوجها **واذا طرحت**
 ذلك من جملة ما لها من المسيلتين بقي قيراطان
 و ثلثا قيراط وهو اي ذلك الباقي ما ورثته من
 ابنتها بحقه الثلث في الثانية **فقد ان عملت بالسلك**
 الاول **وان ثبت القيل بالسلك الثاني** **فا ضرب ما اي**
 العدد الذي لها من المسيلة الثانية وهي عشرة في عشر
 ما اي العدد الذي مورثها وهي اثنتي عشرة من الاولى
 وبقواي العشر اربعة عشر الاربعين وذلك اي
 العشر ما على قوس الجدول الاوسط من جد اول
 الثانية بيان الجدول الاوسط واقسم الحاصل
 بالقرن وهو اربعون حاصله من ضرب عشرة في اربعين
 على ضلعي القيراط ولها ثلاثة ثم خمسة **فحصل ما**
 اي القيراط الذي ذكرناه وهو قيراطان و ثلثا قيراط
 واذا اردت ان تعلم تفصيل ما حصل للبنت الاخرى
 اي الباقية **فا ضرب لها سهامها من الاولى اربعين في**
 الثلاثة عشر الثانية **واقسم الحاصل وهو مائة وعشرون**
 حاصل الضرب على ثلاثة ثم خمسة **فليها القيراط**
 يحصل لها ما ورثته من المسيلة الاولى باعتبار

كوبها بنتا وذكور ثمانية قرار ربط نصف الثلثين فاستقطط
اي ما حصل لها من الاثني عشر الحاصلة لها من المسئلة
يبقى منه ذلك اربعة وهو اي الباقي ما ورثته من
الثانية باعتبار كونها اختا شقيقة فهذا العمل بالمسلك
الاول وان شئت العمل بالمسلك الثاني فاضرب ما اي العدد
الذي لها من المسئلة الثانية وهو اي ما لها خمسة عشر
في الاربعة سها م ورثتها واقسم الحاصل وهو ستون
على ثلاثة ثم خمسة ضلعي الامام يخرج ما اي القيراط
الذي ذكرناه وذلك اربعة قرار ربط وذلك ما خصها
من الثانية بالاخوة وكل واحد من الاخوة من الاولي
واحد في ثلاثة واثنين واقسم ذلك على ضلعي القيراط
يخرج له خمس فاستقطط ذلك من جملة ما خصه
يبقى خمس وثلاث خمس وهو ما خصه من الثانية
وان شئت فاضرب له من الثانية واحد في اربعة
واقسم ذلك على ضلعي الامام يخرج له خمس وتكسب
خمس او هو ما خصه من الثانية بالعمومة فقس على
ذلك وان كان في المسئلة اكثر من اثنين وان كان الاموات
ثلاثة واكثر من ذلك فاضرب لكل وارث ماله من
المسئلة الاولى في جملة ما ضربت بها اي الاولي فيه من
جزء السهم وذلك ما على قوسها اي قوس المسئلة
الاولي وفيها على الجدول الثالث اي جدول الجامعة
من كل ما سواه اي سوي ما على قوس الجدول الثالث
ما على قوس كل جامعة بعده واقسم الحاصل بالضرب
على اضلاع القيراط وان تعددت يخرج ماله اي ما
يخصه من الاولي قرار ربط او كسر من القيراط

ثم

اضرب ماله من المسئلة الثانية فيما اي في العدد الذي
فيه العدد الذي صحت منه المسئلة الاولى واضرب الحاصل فيما ضربت
قوس جدولها الثالث وهو جدول الجامعة الاولى وهو ما على
ما على قوس الجدول الثالث وهو قوس الجامعة الاولى وفي
الثانية ثم تضرب في ما على قوس كل جامعة من كل
ما اي جامعة بعده اي بعد الجامعة الاولى والثانية
وهكذا واقسم الحاصل كذلك اي على اضلاع القيراط
يخرج ماله من الثانية ثم اضرب ما اي العدد الذي
له اي المورث من المسئلة الثالثة فيما اي في العدد
الذي مورثه من المسئلة الثانية او فقه ان كانت
واضرب الحاصل من ذلك فيما ضربت فيه العدد الذي
صحت منه المسئلة الاولى والثانية وهو ما على قوس
جدولها وهو جدول الجامعة الثالث وما على قوس
الجدول الثالث من كل ما اي جامعة بعده واقسم
الحاصل بالضرب كذلك اي على اضلاع القيراط
يخرج ماله من المسئلة الثالثة ثم اضرب ما اي
العدد الذي له من المسئلة الرابعة في ما اي العدد الذي
لمورثه من المسئلة الثالثة او فقه ان كانت
واضرب الحاصل في ما اي في العدد الذي صحت منه
المسئلة الثالثة الاولى وهو ما على قوس جدولها
الثالث وما حصل تضربه فيما على جدول القيراط
الثالث من جدول الجامعة من كل ما بعده وهكذا
ثم اقسم الحاصل كذلك اي على اضلاع القيراط

يخرج ماله في المسيلة الرابعة وهكذا تفعل في كل وارث
الى اخذها التي اخذ المسائل ومثال بيان ذلك في المسيلة
التي صورناها في المهم الاول وهي امرأة ماتت عن
 زوج وام وبنتين واختين لان واختين لام شتم
 ماتت الام عن اربع بنات وهن الشقيقتان والثلاث
 للام وعن اب وام ثم ماتت احدي الشقيقتين عن
 شقيقة واختين لان وهما الاختان للاب في الاول
 وعن اختين لام وهما الاختان في الاولى وعن جده
 وهي ام الام في الثانية وعن زوج ثم ماتت احدي
 الاختين للاب عن اخت لام وهي الشقيقة
 في الاولى وعن شقيقة وهي التي للام في الاولى
 وعن جده وهي ام الام في الثانية وعن زوج وتقدم
 ان الجامعة للمسايل الاربع اربعة الاف وثمانمائة
 وان اضلاع القنراط عشرة وعشرة والثنان واذا
 اردت تفصل ماله كل وارث فقد علمت ان مجموع
 ما ايا العدد الذي حصل للتي هي اخت شقيقة
 في المسيلة الاولى وبنت في المسيلة الثانية وشقيقة
 في المسيلة الثالثة واخت لام في المسيلة الرابعة
 تسعة قنراط وعشر قنراط وتسعة اعشار
 عشر قنراط ونصف عشر عشر قنراط وذلك حيلة
 ما خصلها من جميع المسايل اجمالاً فاذا اردت تفصل
 ذلك فاضرب ما ايا العدد الذي له من المسيلة
 الاولى وهو تسهيات في ما ايا في العدد الذي
 ضربتها فيه وذلك مستند وهو ما على قوس

الاول

الاولي ثم عشر و **وهو ما على قوس الجامعة الاولى**
بعض وهو ما على قوس الجامعة الثانية واجمع
 الحاصل الثلاثة **بحصل تسهيات** وهو حاصل
 الضرب فاقسم ذلك على اضلاع القنراط وهي عشرة
 وعشرة **ثانية** وان كان ذلك اضلاع قنراط الجامعة
 للمسايل كلها وهو ما بيان كما سبق **بحصل لها اربعة**
قنراط واربعة اخماس قنراط وذلك ما ايا القدر
 الذي **بحصل لها من المسيلة الاولى** فاحفظه بالكتابة
 اوفي الذهب ثم **اضرب تسهيات** من المسيلة الثانية
 فيما ايا في العدد الذي ماتت عنه الام من المسيلة
 الاولى وذلك ايا الذي ماتت عنه **واحد** **اضرب**
الحاصل وهو تسهيات في **العشر** التي على الجامعة الاولى
اضرب الحاصل وهو عشر في **الاربعة** التي على
 الجامعة الثانية **واقسم الحاصل** وهو تسهيات على اضلاع
 القنراط المتقدم **بحصل خمس ابراط** ايا اربعة
 اعشار قنراط وذلك ما **بحصل لها من المسيلة الثانية**
 ثم **اضرب ما ايا** العدد الذي له من المسيلة الثالثة
 وهو تسهيات فيما ايا في العدد الذي ماتت عنه اختها
 شقيقة وذلك ايا الذي ماتت عنه **ثلاثة عشر** **اضرب**
الحاصل وهو تسهيات وسبقون في **الاربعة** التي على
 الجامعة الثانية **واقسم الحاصل** وهو تسهيات **واقسم**
 على اضلاع القنراط المتقدم **بحصل لها بالتسمة قنراط**
 واحد ونصف قنراط ايا خمسة اعشار قنراط **ثلاثة**
اخماس عشر قنراط ايا تسعة اعشار عشر قنراط وذلك



القدر وهو ما يحصل لها من المسئلة الثالثة ثم اضرب
 سهمها من المسئلة الرابعة في نصف ما في البورد
 الذي ماقت عنه اختصا بتفقيتها الميتة الاخرى
 وذلك ثلاثة وثلاثون واقسم الى اصل وهو ثلاثة
 وثلاثون على اضلاع القيراط المتقدمة يحصل خمسا
 قيراط اي اربعة اعشار قيراط وعشر عشر مرتين
 قيراط ونصف عشر عشر مرتين ايضا قيراط وهو
 اي وهذا ما في القدر الذي يحصل لها من المسئلة الرابعة
 هذا ما حصل للتفقيعة واما الاخت التي هي اخت لا
 في المسئلة الاولى كذلك في المسئلة الثالثة ونستأ
 في المسئلة الثانية واخت شقيقة في المسئلة الرابعة
 فقد علمت ما تقدم لها في الجدول ان جملة ما حصل
 لها من جميع المسائل الاربعة اجمالا اربعة قيراط
 ونصف قيراط اي خمسة اعشار قيراط وثلاثة
 اخماس عشر قيراط اي ستة اعشار عشر قيراط ونصف
 عشر عشر قيراط فاذا علمت ذلك وارتدت تفصيل ذلك
 المجدول فاضرب سهمها من المسئلة الاولى في الستة
 التي على قوسها ثم اضرب الحاصل في العشر ثلث التي على
 الجامعة ثم اضرب الحاصل وهو مائة وعشرون في
 الاربعة التي على الجامعة الثانية واقسم الى اصل
 بالضرب وهو اربعة مائة وثلاثون على اضلاع القيراط
 المذكورة يحصل لها قيراطان صحيحان وخمسا قيراط
 اي اربعة اعشار قيراط وذلك ما يخصها من المسئلة
 الاولى ثم اضرب لها سهمها من المسئلة الثانية في

المر

الواحد الذي على قوسها ثم في العشر ثلث ثم في الاربعة
 واقسم الحاصل وهو ثمانون على اضلاع القيراط
 المذكورة يكن ميراثها من المسئلة الثانية خمس قيراط
 اي اربعة اعشار قيراط ثم اضرب سهمها من المسئلة
 الثالثة في الثلاثة عشر التي على قوسها ثم اضرب
 الحاصل وهو ستة وعشرون في الاربعة التي على الجامعة
 واقسم الحاصل وهو مائة واربعة على اضلاع المذكورة
 يكن ميراثها من المسئلة الثالثة نصف قيراط
 خمسة اعشار قيراط ونصف عشر قيراط اي عشر عشر
 قيراط ثم اضرب سهمها من المسئلة الرابعة وهي
 اثنا عشرها الثلاثة في الثلاثة والشهران التي على
 قوسها واقسم الحاصل وهو مائة وتسعة واربعون
 على اضلاع المذكورة يكن ميراثها منها اي من المسئلة
 الرابعة قيراط واحد صحيحا وخمسة عشر قيراط
 اي عشر عشر قيراط ونصف عشر عشر مرتين قيراط
 واما التي هي ام في المسئلة الثانية وجملة ام في
 المسئلة الثالثة والمسئلة الرابعة فقد علمت ان جملة
 ما خصها قيراط واحد وثلاثة اعشار قيراط وثلاثة
 اعشار عشر قيراط ونصف عشر عشر قيراط فاذا اردت
 تفصيل ما خصها فاضرب سهمها من المسئلة الثانية في
 واحد وهو ما على قوسها ثم في العشر ثلث ثم في الاربعة
 واقسم الحاصل وهو ثمانون على اضلاع المذكورة يكن
 ميراثها منها اي من المسئلة الثانية خمس قيراط
 اي اربعة اعشار قيراط ثم اضرب سهمها من المسئلة

الثالثة في الثلاثة عشر التي على قوسها ثم في الاربعة
واقسم الحاصل وهو مائة واربعة على الاضلاع المذكورة
يكن مكيل بها منها اي من المسيلة الثالثة خمس قيراط
اي عشرين قيراط وثلاثة اخماس عشر قيراط اي
سبعة اعشار عشر قيراط ثم اضرب سبعة منها
المسيلة الرابعة في الثلاثة والشانين واقسده
على اضلاع القيراط يكن ميراثها منها اي من
المسيلة الرابعة خمسين قيراط اي اربعة اعشار
قيراط وعشر عشر من ثلث قيراط ونصف عشر عشر
مرتين قيراط واما الارب في الثانية فليس وارثا
الا فيها فلا تفصل له وكذلك في الثانية وربع
الثالثة فلا يثبت احد منهم الا من ميسلته
فقس على ذلك وبالله التوفيق فيها
اي بقدرات ستة احدها ان القيراط قد يكون
عدد اول كاحد عشر وثلاثة عشر وسبعة عشر
ولسبعة عشر وثلاثة وعشرين وهكذا من كل
ما لم يقم من ضرب عدد في عدد فلا يدخل اي ليس
له اضلاع يدخل ايها وحيتئذ فتكون القسمة على
جملته وتكون القسمة اليه بلفظ الكثرية
فيقال جزو او جزان وغير ذلك من احد عشر جزا
من القيراط وعود ذلك من كل اسم التنبيه
الثاني قد يكون الميراث من احد من المساييل
دون سائرهما او باقتهما كالاب والازواج في المثال
المذكور والمراد بالجمع ما زاد على واحد فلا يحتاج
الى

الى هذه القاعدة في تفصيل نصيبه لانه لا ياتي
التفصيل لعدم ارثه من غير مسيلته ولوقال لا ياتي
هذا التفصيل لكان اولى التنبيه الثالث لا
يحق على من يربد الشروع في هذا الفن شدة الحاجة
الى جمع الكسور فان به اي بالجمع يكون امتحان
صحة التفصيل فانك تحب ما تفصل من اجزاء المسيلة
او الجامعة وتقابل بالمحتج النقيب المركب من
تصحيح المسيلة او من الجامعة فان يساواه اي ساوي
ما جمعه عدد المسيلة او عدد الجامعة صح العمل والا
بان لم يساوه فلا يكون العمل صحيحا ولكن يجوز ان
ان تستظهر على صحة المسيلة بالامتحانات من وجه
اخر غير وجه الجمع المذكور وهو ان ذلك العزم ان
ثبتت الخواصل اي الاعداد المتحصلة من القيراط في مسائل
الامتحانات قبل القسمة على اضلاع القيراط فقس
جميعها اي الخواصل فان يساوي مجموعها اعلم
بمجموع الخواصل جملة اسهام التي لذلك العوارث
من العدد اي اسهام التي حصلت للموارث من العدد
الذي صحت منه جميع المسائل صح العمل والا بان لم
يساوه بان زاد او نقص فلا يكون العمل صحيحا فاعده
حتى يدع التنبيه الرابع قد يحتاج في بعض
المسائل الى تطويل العبارة في الكسور لاجل عرض
سهولة الجمع عند الردة الامتحانات اي امتحان
صحة المسيلة او جواب الجيب وان امكن التعبير
عنه اي عن التطويل باختصار منه ففقد ذلك
الغرض لقولنا فيها اي في المثال الذي سبق

حاصلة من ضرب تسعة في ستة **اللام** **مها** اي
 من الاربعة والخمسين **اثنا عشر بالجهت** **فاما**
 بالامومة تسعة وبلكر دودة ثلاثة **ومسليها** من
 اربعة لان فيها زوجا له اربع وبت ابن لها النصف
 وعنده الباقي **والا اثنا عشر** **سها** **منقسم**
عليها اي على مسليها وهي اربعة **وجز** **سها**
من **الاثنا عشر** ربعها **ثلاثة** لتوافقها بالربع
 وربع الاربعة واحد يضرب في الاربعة والخمسين فتكون
 فتكون الجامعة للمسايل **لثلاثة** اربعة وخمسين
فاذا ضربت سهم الاربعة **المسيلة الثالثة في الثلاثة**
 جز سهم الاثنى عشر **واضفت الحاصل** وهو ثلاثة
 الى ما قبل الى العدد الذي اجتمع له من المسيلتين الاولين
 وهو اربعة اجتمع له منها تسعة عشر صار له اثنان
 وعشرون وهو ما خصه من جميع المسايل **واذا ضربت**
سهمي الكنت من **الثالثة في الثلاثة** جز سهم الاثنى عشر
واضفت الحاصل وهو ستة الى ما الى العدد الذي
 اجتمع لها من المسيلتين **الاوليين** وهي اربعة سها منها
ثلاثة وعشرون صار لها تسعة وعشرون سها
 وهو ما خصه من المسايل **الثلاثة** **واضرب** **للسهم**
سهمه من **المسيلة الثالثة في الثلاثة** جز سهم
 الاثنى عشر **فحاصل** **اي** **للم** **ثلاثة** **وتضع المسايل**
الثلاث من **اربعة** **وخمسين** **كأن** **قيراطها** **اي**
 الاربعة والخمسين **اذا قسمتها على** **مخرج القيراط** وهو
 اربعة وعشرون **لا يخرج** **هي** **بالقسمة** **لانه** **اي**
 القيراط الخانع **بالقسمة** **اثنا عشر** **ومخرج الربع**
 اربعة

اربعة **واضرب المسيلة** وهي اربعة وخمسون **واضرب**
سها **اي** **نصبا المسيلة** التي بيد الورثة **في مخرج**
الربع وهو اربعة **فتنقل المسيلة** **اي** **ما يتبقى**
من **عشر** حاصلة من ضرب اربعة وخمسين في
 اربعة **وتكون القيراط** **اي** **قيراط الباقي** **وستة عشر**
سعة **وتكون سها** **الزوج** **ثمانية** **وثلاثين** **وسها** **م**
الشقيقة **مائة وستة عشر** **وسها** **العم** **اثنا عشر**
فاذا قسمت عليه **اي على القيراط** **وهو تسعة**
يجب كل واحد من الورثة **الحاصل له** **من** **المبلغ**
كان **للذي هو اب في المسيلة الاولى** **وجز** **المسيلة**
الثانية **في زوج** **في المسيلة الثالثة** **تسعة** **قيراط**
محتاج **وتسعة** **انتفاع** **من** **القيراط** **وتكون** **للم**
في بنت في المسيلة الاولى **واحت** **تسعة** **في المسيلة**
الثانية **وبنت اب في المسيلة الثالثة** **اثنا عشر**
قيراطا **صحاها** **و** **ثمانية** **انتفاع** **من** **قيراط** **ويكون**
للم **من** **المسيلة الثالثة** **قيراط واحد** **وثلاث** **قيراط**
اي **ثلاثة** **انتفاع** **قيراط** **ومجموع** **ذلك** **اربعة وعشرون**
قيراطا **هذا** **ما حصل لكل وارث اجمالا** **فاذا اردت**
تفصل **ما** **للاول** **فاضرب** **سهمه** **من** **المسيلة الاولى**
في نصف **المسيلة الثانية** **وهو تسعة** **بحصل تسعة**
وتولا **عروفا** **ضرب** **المسيلة** **وهي** **الاربعة** **والخمسون**
في مخرج **الربع** **وذلك** **اربعة** **ككنت** **تكتفي** **بقسمة** **ذلك**
على **القيراط** **من** **عشر** **ضرب** **في مخرج** **الربع** **والجسيلة**
جواب **تولا** **لكنك** **لم** **تكتفي** **بذلك** **فمحتاج** **حينئذ** **انظر**
التسعة **سها** **ذلك** **الوارث** **في** **الاربعة** **مخرج**

قف

الرابع يحصل ستة وثلاثون فتقسم ذلك اي الحاصل
وهو الستة والثلاثون على التسعة فيكون
بالقسمة اربعة قرار ربط من غير سس وذلك ما يخص
من المسيلة الاولى واضرب ماله من المسيلة الثانية
وهو اي ماله منها عشرة في واحد وهو نصف سهمي
البت ثم اضرب الحاصل وهو عشرة في مخزج الربع
وهو اربعة يحصل اربعون ولذا قسمت ذلك على
التسعة فيحصل له اربعة قرار ربط صحاح واربعة
اشباع قرارط وهو ماله من المسيلة الثانية ثم اضرب
سهمه من المسيلة الثالثة في جز سهمها من
الاثناعشر وذلك ثلاثة ثم اضرب الحاصل وهو
ثلاثة في مخزج الربع وهو اربعة واقسم الحاصل
وهو اثنا عشر على التسعة فيحصل له قرارط واحد
من قرارط وذلك ماله من المسيلة الثالثة ومجموع
الانصاف الثلاثة الحاصلة له من الاولى والثانية
والثالثة تسعة قرار ربط صحاح وسبعة بتقديم
السبع اشباع بتقديم النما لفوقية قرارط واحد
جمعت الحواصل الثلاثة قبل القسمة وهي اي
الحواصل الثلاثة ستة وثلاثون من الاولى واربعون
من الثانية واثنا عشر من الثالثة فكان مجموعها
اي مجموع الحواصل الثلاثة ثمانية وثلاثون وذلك
اي المجموع مساو لسهامه بعد بسطها ارباعا قبل
التقريب اي قبل القسمة على القرارط وان اردت
تفصيل ما حصل لوارث الثاني وهو البنت فاضرب
سهمها من المسيلة الاولى في التسعة التي

على

على قوسها ثم اضرب الحاصل وهو ثمانية عشر في
مخزج الربع وهو اربعة واقسم الحاصل منه ذلك وهو
الثان وسبعون على القرارط وهو تسعة عشر لها
بنت قرار ربط صحاح وهو اي الذي لها من المسيلة
الاولى ثم اضرب ما اي العدد الذي لها من المسيلة الثانية
وهو خمسة في الواحد الذي فوق قوسها ثم في
الاربعة مخزج الربع واقسم الحاصل وهو عشرون
على القرارط وهو تسعة عشر لها اثنتان اي قرارطان
صحاحان وشعوان من قرارط وهو ما حصل لها
من المسيلة الثانية ثم اضرب سهمها من المسيلة
الثالثة في الثلاثة التي على قوسها ثم اضرب الحاصل
وهو ستة في الاربعة مخزج الربع واقسم الحاصل
وهو اربعة وعشرون على التسعة فيحصل له قرارط المسيلة
عند لها قرارطان صحاحان وثلاثان اي ستة
اشباع قرارط وهو ما حصل لها من المسيلة الثالثة
ومجموعها اي مجموع القرارط اثنا عشر قرارط وثلاثة
اشباع من قرارط ولوجعت الحواصل الثلاثة
قبل القسمة وهي اي الحواصل الثلاثة اثنتان
وسبعون وعشرون واربعة وعشرون فكان
مجموعها مائة وستة عشر وذلك اي الما بة
والستة عشر مساو لسهامها قبل التقريب اي
قبل القسمة على القرارط والله اعلم وهذا ما يسر الله
من شرح كلام المؤلف رحمه الله ونفعنا بركاته وهذا
اوان الشروع في الابواب التي تركها وهي من مهمات
هذا الفن فينبغي الوقوف عليها ليكون في هذا الشرح

كفاية عن مراجعة غيره من الكتب فاقول **الباب**
الاول في المحب وفيه فصول **الفصل الاول** في المحب
بالوصف وذكر اربعة القتل والرق واختلاف الدين
والدور الحكمي فالقتل يصح القاتل من الميراث سواء
كان القتل عمدا او غير عمد وانا وغيره وكذا كل من
كان له موطئ في القتل من حكم او شهادة او تركه شاهد
وغير ذلك واما الرق فانه يمنع من الارث لان الرقيق
ليرث لكان ما يرثه ملكا لسيده وهو اجنبي من الميت
وكذا كل من كان فيه تشابه رق من مبعوض ومزور
ومعتق عتقه بصفة وام ولد واما المبعوض فثبوت
عنه ما ملكه بحريته ويكون ليرثه على الاصح واما
اختلاف الدين فيمنع الارث فلا ارث للكافر من مسلم
وعكسه وسواء اسلم قبل القسمة او بعد لها واما
الدور الحكمي فانه مانع وهو ان يلزم من الارث عدمه
كان يفرغ خايزا بن كعب فانه يثبت نسب الابن
ولا يرث ظاهره لانه لو رث المحب الاخ فلا يكون الاخ وارثا
فيستلزم اقراره فيبطل نسب الابن فلا يكون وارثا
فيعود الارث للاخ فيصح اقراره وهكذا ويجب على
الاخ حيث كان صادقا في اقراره ان يدفع المال للابن
باطنا وفي الكتب الطوائف كفاية والله اعلم **الفصل**
الثاني في المحب بالشخص حرمانا اعلم ان المحب
بالوصف وجوده كالأوجود فلا يمنع غيره من الارث
فتأخذ البرية انصبا بهم كاملة واما المحب
بالشخص فيجب غيره انتصانا كالأخوة مع الابن
فان الاخوة محبون بالاب وتجبون الام اي السيد
وقد

وقد رأت من اخطائي ذلك وتجب الاخوة بالاب وابنه
وان سفل وتجب الاخوة للام بالاب والمجد وان سفل
والابن وابنه وان نزل والبنت وبنت الابن وان نزل
ابوها وتجب ابن الابن بالابن وتجب ابن الاخ بالاخ
ولمنا الاب والاب والمجد وان سفل وتجب الامهات بالاولاد
الاخوة وتجب اولاد الامهات بالاعمام ولومنا الاب
وتجب الجد بالاب وتجب الجدة مطلقا بالام وتجب بنت
الابن بالبنتين وتجب الاخت للابن بالشفقة من الم
نفس كل منهما وتجب عم الجد بالعم لابن وابنه والله
اعلم **الفصل الثالث** في المحب بالشخص نفعا وتجب
الام من الثلث الى السدس بالابن وابنه وان نزل وبالبنت
وبنت الابن وان نزل ابوها وبالاخوة والاخوان ولز
محبوبين بالشخص وتجب الزوج من النصف الى الربع
بالابن وابنه والبنت وبنت الابن وتجب الزوجة
من الربع الى الثمن من ذكر وتجب بنت الابن من
النصف الى السدس بالبنت والراحدة وكذا كل بنت
ابن نازلة مع بنت ابن اعلا منها وتجب الاخت للابن
كذلك بالشفقة **تنبيه** اذا صارت الشقيقة
عصبة مع البنت او بنت الابن محبت اولاد الاب وتكررا
وانا واذا صارت الاخت للابن عصبة مع ذكر محبت
اولاد الاخوة الا شقيا ولان الله اعلم وفي رسالتي
شفا القلوب من معرفة العارث والمحبوب ما يشفي
الغليل وينزل الكرب **الباب الثاني** في
النفس العاصب اما بنفسه او بغيره او مع غيره فالاول
كل ذكر من الجميع على ارضهم الا الزوج والاخ للام وهم

الابن وابنه وان نزل والاب والجدة والابن والابن
ام وابنه كذلك وكل من انقذ من مولاهما جميع
المال اذ لم يكن معه ذفر من الاخذ الباقي
واذا لم تنق اصاب الفروع من بيتا سقط العاصب
الا الابن والجد فانهما يرجعان الي فروع السدر
والا الابن وابنه فلا يسقطان ثم يقدم العاصب
بالجهة وفي ستة جهه البقرة ثم الابوة ثم الجدوة
والاخوة ثم بنوا الاخوة ثم العمومة ثم الاولاد فاذا
استووا في الجهة قدم بالقرب فيقدم الاقرب على
الابعد كانت الابن على ابن الابن وابن الابن
على ابن الابن والاخ وابن الابن على ابن الابن فاذا استووا
قدم بالقوة فالاخ لا يورث اولى من الاخ لا يورث
لا يورث اولى من العم لا يورث الاخ لا يورث على ابن
الاخ لا يورث والعم لا يورث على ابن العم لا يورث ويقدم
الجد على اولاد الاخ ثم عصبة العتق المتعصبون
بانفسهم على الترتيب المذكور الا ان الاخ وابنه وان
نزل يقدمان على الجد في الخلافا الشب وان لم
يوجد عصبة للمعتق كان الاول للمعتق المتعقب
ثم لعصبة على ما ذكرنا وذكرا **فصل** واما
العاصب بغيره فله كل انثى عصبها ذكر كالابن بعصب
اخته التي في ذريته وابنت الابن بعصب بنت الابن
التي في ذريته والتي فوقه اذا لم يكن لها شيء
في الثلثين والاخ لغيره بعصب اخته **فصل**
ابن الاخ لغيره لا يعصب اخته والعم وابن العم
كذلك

كذلك وابن المعتق كذلك لان اخواتهم من ذوي الارحام
العاصب مع غيره / **فصل** واخت لغيره مع البنت او بنت
الابن وان نزل ابرها واذا اصاب الشقيقة عصبة مع
البنت او بنت الابن بحيث اولاد الاب ذكر وانثى واذا
اصاب الاخت للاب بمصبة مع البنت او بنت الابن
بمصبة اولاد الاخ وتقدم في الحجب **فصل** لا يورث
المعتق الا من كان بمصبة للمعتق وقت موته العتق
فلو تزوجت المعتقة باجنبي فمات منه بابن ثم ماتت
عن ابنها ثم مات الابن عن عم ثم مات العتق بعده
عن عم الابن فلا شيء للعم لان له لمصبة للمعتقة
وانما هو عصبة لابنها والولا لا يورث بل يورث به ولو مات
العتق بعد المقتة عن ابنها ورثه الابن فاذا مات
الابن عن عمه ورثه العم فلو كان العم ابن عم المعتقة
بان تزوجت بابنه عمها فانه يورث عتقها لكونه عصبة
للمعتقة **فصل** اشترى ابنت وبنت اباها وام اشترى
الاب عبدا واعتقه ومات ثم مات العتق بعده عن
ابن معتقه وبنت معتقه كان ميراثه لابن المعتق
دون بقية لانها ليست بعصبة للمعتق يوم موته
المعتق لان الابن عاصب نسب والابنت عاتبة نسب
فيقدم عاصب النسب والله اعلم **الباب الثالث**
في العول وهو زيادة في السهام ونقصان من المقادير
ولا يورث من المسائل الا المستكملة وضعفها وضعفت
ضعفها فالمستكملة تقول الى سبعة كزوج واثنين لغير
ام وكزوج وشقيقة واخت لاب والي ثمانية كزوج وام

وهو الزوج واخذ الثاني ثلث الباقي وهو الام واخذ الثالث
 ثلث باقي الباقي وهو الاخت واخذ الرابع الباقي وهو الحد
 او يقال تحلف اربعة من البرية فاخذوا حصة من المال
 وهو الحد واخذ الثاني نصف ذلك الحد وهو الاخت واخذ
 الثالث نصف الجزية وهو الام واخذ الرابع نصف الاجزاء وهو
 الزوج ومن ذلك المشتركة وهي زوج وام وعدد من اولاد
 الام واذا شقيقت اصلها ستة للزوج النصف ثلاثة وللأم
 السدس واحد ولاولاد الام الثلث اثنان فلم يبق للمعاص
 بقى فيقتضي القاعدة سقوط الاخ الشقيقتين فيقال
 الحنفية وعندنا ان قرابة الاب تلحق ويشترك في الثلث
 بين الجميع فيقسم الثلث عليهم جميعا وتحفظ قرابة الاب
 في حق الاخوة والاخوان من الاب فيسقطون به سواء
 كانوا ذكورا واناثا خلافاً لما في ذلك ومن ذلك
 مسائل المعادة لان الاخ الشقيقتين يسقط الاخ للاب فكونه
 بعده على الحد وزواجه به خلاف القاعدة **السادس**
 في التاصيل والقضي كل مسيلة لا تخلوا من
 ثلاثة اقسام الاول ان يكون الورثة حصبة كلهم الثاني
 ان يكون صاحب فرض كلهم الثالث ان يكون صاحب فرض
 وحصبة فاما القسم الاول فمسلتهم من عدد ورثتهم ويكتب
 الذكر باثنين كذا ترك اربعة بنين وبنات فمسلتهم
 من عشرة فتقسم التركة عليها واما القسم الثاني فمسلتهم
 العدد الجامع للفروض كذا وام وشقيقتين واخت لامه
 فالمسيلة من ستة للام واحد وللأخت من الام واحد
 وللشقيقتين اربعة فتقسم التركة عليها والقسم الثالث
 ياخذ

ياخذ صاحب الفرض فرضه من مخرجه والباقي
 للقصبة كذا وخمسة بنين للام السدس واحد والخمسة
 الباقية للبنين **فصل** في تصحيح المسائل وذلك
 على اربعة اقسام الاول ان يقع الاكسار على فريقتين
 واحد الثاني ان يقع على فريقتين الثالث ان يقع على
 ثلاثة الرابع ان يقع على اربعة والعمل في القسم الاول
 ان تنظر في اصل المسيلة او لا ثم تقطع كل نصف سكهامه
 ولا تخلو ام من نوعين اما ان يتألف سكهامه ورويس
 الغريبت او توافقه فان كانت قاضية جميع الرويس
 في اصل المسيلة كانت وثلاثة هكذا
 ولو ترك اربع زوجات وثلاثة اخوة
 اصلها من اربعة ونص من ستة عشر
 فكذا

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

وتصح من

هكذا
 ١٢ ١٢٠ ٢٥٢٠
 زوجتان ٣ ٦٣٠
 عشر بنين ٤ ٨٤٠
 جدان ٥ ١٠٥٠
 اعمام ٦ ١٢٦٠

اصلاها من اثني عشر وجز ستمها
 وتصح من الفتن وخمس مائة
 فكتب علي ذلك والله اعلم **باب**
في قسمة التركات وموات
 يعرف كل وارث قدر ما يحله وفي ذلك وجه منها ان
 تقسم التركة على المسيلة وما خرج منها القسمة تضرب به في
 سهام كل وارث ومنها ان تنسب سهام كل وارث الى المسيلة
 وتأخذ من التركة بحسب تلك النسبة ومنها ان تضرب
 سهام كل وارث في التركة وتقسم الحاصل على المسيلة ومنها
 ان تقسم المسيلة على التركة ثم تقسم على الخارج نسبه
 كل وارث ومنها ان تقسم المسيلة على سهام كل وارث
 وتقسم التركة على الخارج واعلم ان قسمة التركات
 ما خذاه من القاعد الهندسية الشهيرة بالاربعة
 اعداد المتناسبة التي نسبة اولها الى ثانيها كنسبة ثالثها
 الى رابعها وان مسط طرفيها وهما الاول والرابع مساو
 لمسط وسطيه وهما الثاني والثالث واذا جعل منها
 واحدا فاقسم على نظيره مسط المتقابلين الا ان الجهول
 في قسمة التركات انما هو التثالث ثم ان التركة اما ان
 تكون من القومان كالقمار او من العددان كالدينار
 فان كانت من الاول فافرض ذلك اربعة وعشرين كما اذا
 مات شخص عن ام واختين شقيقتين وعم فالمسيلة من
 ستة للام واحد وللشقيقتين اربعة وللعم واحد فاقسم
 التركة وهي اربعة وعشرون على المسيلة يخرج جز ستمها
 اربعة فاضربه فيما بيد كل وارث يحصل للام اربعة
 وكل اخت ثمانية وللعم اربعة **هكذا**

١	٢	٣	٤
١	٢	٣	٤
١	٢	٣	٤
١	٢	٣	٤

هكذا
 كسر
 كسره
 ترك

فصل واذا خرج من القسمة
 فاجعل مقام الكسر ضلعا وانبت
 المكسر ومثال من ذلك من
 زوجة واختين شقيقتين
 واختين لام وله عتقار فاصل المسيلة من اثني عشر
 وتقول في خمسة عشر للزوجة ثلاثة وللشقيقتين
 ثمانية وللأختين للام اربعة واذا قسمت التركة
 وهي اربعة وعشرون على الخمسة عشر يخرج واحد
 وثلاثة أخماس فاضرب ذلك في سهام كل وارث
 يخرج للزوجة اربعة وأربعة أخماس ولكل واحدة
 من الشقيقتين ستة وخمسان ولكل واحدة من
 اختي الام ثلاثة وخمسة وهذه صورتها

فصل فيما اذا كان في التركة كسر
 والعميل في ذلك ان تقسم بسطه على
 المسيلة وتضرب الخارج في سهام كل وارث
 كما اذا تركت زوجا واماً وعمها واثنين عشر
 قيراطا وخمسين فالمسيلة من ستة
 وبسط التركة اثنان وستون فاقسره على المسيلة يخرج
 عشرة وثلاث واضربه في سهام كل وارث واقسم الخارج
 على الخمس كنت هكذا
 الزوجة سبعة وخمسين ويخص
 الام اربعة وثلاث وخمسين
 العم اثنان وثلاث وخمسين
 زوجة واختين شقيقتين واخوتين لام واثنين عشر قيراطا

١٥	٢٤	٥
١٥	٢٤	٥
١٥	٢٤	٥
١٥	٢٤	٥

١	٢	٣	٤
١	٢	٣	٤
١	٢	٣	٤
١	٢	٣	٤

وثلاثة اخماس قيراط فكان اصل المسيلة اثني عشر وعال
 الي خمسة عشر والنسب ثلاثة وستون والخارج من
 قسمته على المسيلة اربعة وخمسين بهذا المص
 يخرج للزوجة قيراطان وخمس
 وثلاثة اخماس خمس وكل
 شقيقة ثلاثة قيراط وخمسين
 واربعة اخماس خمس وكل
 اخ قيراط وثلاثة اخماس
 وخمسين خمس واذا كانت
 الزكة كسر مجرد افا قسم بسطه
 على المسيلة واضرب الخارج في سهام كل وارث ومثال من
 ترك من ترك اما وابنتين وبنتا وخلف ثلثا ورعا
 من هاهم فالمسيلة من ستة وبسط الثلث والرابع
 سبعة والخارج من قسمته على الستة واحد وسدس
 فاضرب فيه نصيب كل وارث يكت هكذا
 يخرج للام ثلثا ربع وسدس ثلث
 ربع ويخرج لكل امة ثلثا ربع
 وثلث ثلث ربع ويخرج للبنت
 ثلث ربع وسدس ثلث ربع وان
 شئت واقسم المسيلة على البسط وما خرج اصف اليه
 يخرج الكسر واقسم نصيب كل وارث على ذلك ففتي
 المثال المذكور اقسم الستة على السبعة يخرج ستة
 اسباع واقسم عليه نصيب كل وارث يخرج ما ذكر
 هكذا

زوج	١٥	١٢	١٠	٥
زوجة	٢	٢	٢	٢
شقيقة	٣	٣	٣	٣
شقيقة	٤	٤	٤	٤
اختلام	٢	٢	٢	٢
اختلام	٢	٢	٢	٢

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

فصل فيما اذا كانت الزكة
 نقد او العمل في ذلك ان تصح
 المسيلة وتقسيم النقد على
 المسيلة وتقسيم الخارج في
 سهام كل وارث ومثال من ترك زوجة واثنين
 لغيره وعما وسبعة وثلاثين ديناراً فالمسيلة من
 اثني عشر واقسم عليها الزكة يخرج للزوجة ثلثا
 ما لكل وارث يخرج للزوجة تسعة ولكل اخت اثنا عشر
 وللمن ثلاثة هكذا
 واما وابنتا وارثا
 فاصل المسيلة من
 والخارج من قسمته
 فاضرب فيها ما لكل
 للزوجة اثنا عشر والام ستة عشر والبنت ثمانية واربعون
 وللأمة عشرون هكذا
 وثلاث اخوات
 في لام ومائة وخمسين
 المسيلة من اثني عشر
 وتصح من خمسة
 والخارج من قسمته الزكة عليها اربعة فاضرب فيه
 ما لكل وارث يخرج للزوجة ستة وثلاثون ولكل شقيقة
 اثنان اثنان وثلاثون ولكل واحدة من اولاد الام ستة عشر
 بهذه الصورة

زوج	١٢	٩	٦	٣
زوجة	٣	٣	٣	٣
شقيقة	٤	٤	٤	٤
شقيقة	٤	٤	٤	٤
عم	١	١	١	١

زوج	١٢	٩	٦	٣
زوجة	٣	٣	٣	٣
ام	٤	٤	٤	٤
بنت	١٢	١٢	١٢	١٢
ام	٥	٥	٥	٥

بالحروف

فصل واذا خرج من قسمة

التركة على المسيلة كسر فاضرب الخارج في سهام كل وارث ومثال من ذلك من تركت زوجا وبنات واحدا وخمسة وعشرين ديناراً فالمسيلة من اربعة والخارج من قسمة التركة عليها ستة وربع فاضرب فيه سهام كل وارث واليكن المنكسر تحت مخرج الزرع يخرج للزوج ستة وربع واليكن اثنا عشر ونصف والاخ ستة وربع وهكذا

فصل واذا كان في التركة كسر فابسط

التركة من جنسه واقسم البسط على المسيلة واضرب الخارج في سهام كل وارث ومنع المنكسر تحت مخرج الكسر ومثال من اذترك من تركت زوجا وبنتين وعما واحدا وثلاثين ديناراً ونصف فاصل المسيلة من اثني عشر وسقطها انصافا اربعة وعشرون وسقط التركة ثلاثة وستون والخارج من قسمته على الاربعة والعشرين الثاني وخمسة اثنان فاضرب في سهام كل وارث يخرج للزوج سبعة وسبعة اثنان ولكل بنت عشرة ونصف وللعمة اثنان وخمسة اثنان بهذه الصورة

زوجا واثنتين شقيقتين لام وخمسة وعشرين ديناراً اثنان دينار وتلك ثمن

زوجا	١٥	٣٥	١٨٠
شقيقة	٨	٩	٣٢
شقيقة	٨	٨	٣٢
شقيقة	٨	٨	٣٢
ابنت	٨	٤	١٦
اخت لام	٤	٤	١٦
اخت لام	٤	٤	١٦

زوج	٢٥	٤	١٠٠
بنت	٢	١٢	٢٤
اخت	١	١٢	١٢

زوج	١٣	٨	١٠٤
بنت	٣	٧	٢١
بنت	٣	١٠	٣٠
بنت	٣	١٠	٣٠
بنت	٣	١٠	٣٠

فاصل المسيلة من اثني عشر وتقول الى خمسة عشر لدا قسمت التركة عليها خرج واحد وخمسة اثنان وخمسة التساع ثمن فاضرب في ذلك ما لك وارث يخرج للزوجة خمسة وستة وثلثه اثنا عشر ومن الشقيقتين ستة وثلاثة اربع وتسعون ثمن ولكل واحدة ثمن وتسع ثمن بهذه الصورة

علي ذلك والله اعلم **الثامن** فيما اذا خلف الورثة ما لا غير الذي ورثه في ذلك ان تضرع ما صحت المسيلة الاولى في تركة الميت وتقسم الخارج على تركة الميت ويجمع الخارج الى سهام منة ثم تعمل عمل الناسخ على ما تقدم ومثال من اذترك ابنتين وبنتاً وخمسة وعشرين ديناراً ثم مان احد الابنتين عن ابنت وبنت وعشرة دينار غير الورثة من ابنة فالمسيلة الاولى من خمسة ونصيب الابن الميت منها اثنان فاضرب المسيلة الاولى وهي خمسة في العشرة تركة الثاني واقسم الخارج وهو خمسة على تركة الميت الاولى وهي خمسة وعشرون يخرج اثنان صرها الى سهميه يكون له اربعة ثم اعول فيها عمل الناسخ واجمع التركتين واقسم ذلك على الجامعة يخرج ما يخص كل وارث وصارت المسيلة الاولى من سبعة والثانية من ثلاثة والجامعة احد وعشرون ومجموع التركتين خمسة وثلاثون والخارج من قسمتها

زوج	١٥	٣٥	١٨٠
شقيقة	٨	٩	٣٢
شقيقة	٨	٨	٣٢
شقيقة	٨	٨	٣٢
ابنت	٨	٤	١٦
اخت لام	٤	٤	١٦
اخت لام	٤	٤	١٦

زوج	٢٥	٤	١٠٠
بنت	٢	١٢	٢٤
اخت	١	١٢	١٢

زوج	١٣	٨	١٠٤
بنت	٣	٧	٢١
بنت	٣	١٠	٣٠
بنت	٣	١٠	٣٠
بنت	٣	١٠	٣٠

على الواحد والعشرين واحد وثلثان فاضرب في ذلك
 نصيب كل وارث يكن صورتها هكذا
 يخرج لابن الميت الاول
 عشرة دنانير واخوته
 خمسة ويخرج لابن
 الميت الثاني ثلاثة عشر
 دينار وثلثة دنانير
 ستة دنانير وثلثان
 زوجا وابا وابنا
 وبنتا واثنين وسبعين دينار فاما الزوج عن
 زوجة وابوين والابن والبنت المذكورين وترك
 اربعة وعشرين دينار غير ما ورثته من زوجته
 المالكه فالمسيلة الاولى من ستة وثلاثين فاضربها
 في الاربعة والعشرين التي تركها واقسم الحاصل
 وهو اربعة وستون ومائتا ثمانية على الاثنين
 والسبعين تركه الاول يخرج اثنا عشر فاجمع ذلك
 الى سهامه وهو تسعة يحصل له احد وعشرون
 وصارت المسيلة من ثمانية واربعين ثم مسيلة الزوج
 من اثنين وسبعين وسهامه من الاولى احد
 وعشرون توافق مسيلته بالثلث فاضرب الثلث
 الاثنين والسبعين وذلك اربعة وعشرون في الثمانية
 والاربعين يحصل الف ومائة واثنتان وخمسون
 ويكون لابي الزوجة اربعة واربعون وللأبنت من

٥	٧	٣	٣٥	٣
ابن	٢	٤	٣	٣
ابن	٢	٢	١٠	٦
بنت	١	١	٥	٣
ابن	٣	٣	٨	١
بنت	١	٤	٢	٢

الاولى والثانية ثمانية عشر وخمسمائة والثلث منهن
 تسعة وخمسون ومائتان ولزوجة الميت الثاني
 ثلاثة وستون ولأبيه اربعة وثمانون ولأمه كذلك
 وجميع الترتيب ستة وتسعون والخارج من
 قسمتها على الجامعة نصف سدس واضرب فيه ما
 لكل وارث يحصل ما يخصه فللاب من الاولى اثنا عشر
 دينار وللأب من السلتين ثلاثة واربعون دينار
 وسدس دينار والميت اقد وعشرون دينار وثلاثة
 اسداس دينار ونصف سدس دينار وللزوجة
 خمسة دنانير وسدس ونصف سدس دينار ولكل
 واحد من الابوين سبعة دنانير وهذه صورته

٣٩	٤٨	٧٢	١١٥٢	٦	٣
زوج	٩	٢١	٣	٣	٣
اب	٩	٩	١٢	١٢	١٢
ابن	١٢	١٢	٥	٨	١٢
بنت	٧	٧	٣	٥٩	١٢
قسط المسيلة	٩	٩	٥	٣	١
جسمه وثلثه	١٢	١٢	٧	٨	١٢
من ذلك من	١٢	١٢	٧	٨	١٢

قد يخرج
 من قسمة
 الحاصل
 على تركه
 الاول كسر
 الاول من
 العمل ومثال
 ترك زوجا

وابنا وبنتا وعشرين دينار فاما الزوج عن زوجة
 وابنه وبنته وترك اربعة وعشرين دينار فالمسيلة
 الاولى من اربعة وحاصل ضربها في تركه الثاني

ستة وتسعون والخارج من قسمتها على تركة الاول
 اربعة واربعه اخماس تصم الى نصيبه وهو سهم يحصل
 له خمسة واربعه اخماس وللاثان وللبنت واحد
 حمله ذلك برأيه واربعه اخماس فابسط الكل اخماسا
 ثلث الاولى من اربعة واربعين والثانية من اربعة
 وعشرين وهي ثبات التسعة والعشرين وحاصل ضرب
 الاربعه والعشرين في الاربعه والاربعين الف وستة
 وتسعون وهي الجامعة ومجموع التركتين اربعة واربعون
 والخارج من قسمتها على الجامعة ثلث ثلث فاضرب فيه
 سهام كل وارث يخرج للابن من السبلتين ستة وعشرون
 وسبعة اثنان وثلث ثلث وللبنات ثلث ثلث
 وثلاثة اثنان وثلث ثلث وللزوجة من الثانية ثلاثة
 وخمسة اثنان بهذه الصورة

فصل في العمل كما

رجل	١	٢٩	٤	١٠٥٩	٤	٢٩
ابن	٢	١٠	٢	١٤	٢٩	١٧
بنت	١	٥	٧	٣٣	١٣	٢٣
جدة	٣	٨٧	٣	٥	٣	٥

هذا الباب اربعة اقسام الاول ان يكون كل من التركتين
 صحيحا الثاني ان يكون كل منهما فيه كسر الثالث ان
 تكون الاولى فيها كسر دون الثانية الرابع عكسه وتقدم
 الكلام على القسم الاول واما القسم الثاني وهو ان يكون
 الكسري كل من التركتين كما لو مات عن اب وبنت وابنت
 وترك عشرة دينار ونصف دينار ثم مات الاب عن
 زوجة وهي الام وعن اب ابنة المذكور وترك خمسة
 دينار وثلث دينار غير ما ورثه من ابنة والمسيلة
 الاولى من ستة للاب واحد وللأم مثله وللبنات اربعة
 والمسيلة الثانية من ثمانية للزوجة واحد وللبنات
 الابن سبعة فاضرب المسيلة الاولى وهي ستة في تركة

في العمل كما
 في الميراث
 في الميراث
 في الميراث

ثبات المسيلة الثانية وهي ثلاثة فتضرب في العشرين
 تحصل الجامعة ستون فاقسم عليها مجزء التركتين وذكر
 اربعون قيراطا بكت وصفها هكذا

رجل	١	١١	٢	٣	٤	٥
ابن	٢	٦	٢	٢	٢	٢
بنت	١	٣	١	١	١	١

واذا قسمت الاربعين على
 الستين يخرج ثلثان فاضرب
 فيها سهام كل وارث يحصل
 للابن ستة وعشرون قيراطا
 وللثان وللبنت ثلاثة عشر قيراطا وثلث ومجموع ذلك
 اربعون قيراطا **تنبيه** علم مما تقدم ان ما خص الابن
 من التركتين ستة وعشرون قيراطا وثلثان فله من
 كامل العقار ستة عشر والباقي وهو عشرة وثلثان
 هو ما يخصه من الجاه فخصص البنات ثمانية من العقار
 وخمسة وثلث من الجاه فتأمل **فصل** في حاصل
 هذا الباب اربعة اقسام الاول ان يكون كل من التركتين
 صحيحا الثاني ان يكون كل منهما فيه كسر الثالث ان
 تكون الاولى فيها كسر دون الثانية الرابع عكسه وتقدم
 الكلام على القسم الاول واما القسم الثاني وهو ان يكون
 الكسري كل من التركتين كما لو مات عن اب وبنت وابنت
 وترك عشرة دينار ونصف دينار ثم مات الاب عن
 زوجة وهي الام وعن اب ابنة المذكور وترك خمسة
 دينار وثلث دينار غير ما ورثه من ابنة والمسيلة
 الاولى من ستة للاب واحد وللأم مثله وللبنات اربعة
 والمسيلة الثانية من ثمانية للزوجة واحد وللبنات
 الابن سبعة فاضرب المسيلة الاولى وهي ستة في تركة

الثاني وهي خمسة وثلاث يحصل اثنان وثلاثون واقسم
 ذلك على ثلثة الاول وهي عشرة ونصف يخرج ثلاثة
 وثلاث سبع يصير ذلك الى سهمه مجتمع له اربعة وثلاث
 سبع وللام والابن خمسة فجميع ذلك تسعة وثلاث سبع
 فابسط جميع ذلك من جش الكسر يحصل ما
 وتسعون ويكون للاب منها خمسة وتسعون وهي
 بتايب المسيلة الثانية وهي ثمانية فاصريها في مائة
 وتسعين يحصل البت وخمسة مائة وتسعون ويكون
 جز سهم الاول ثمانية وجز سهم الثانية خمسة
 وثلاثون ومجموع الترتين خمسة عشر وخمسة
 السداس واقسم الجامعة على خمسة عشر وخمسة
 السداس بان تقطع كل في مخرج السدس واقسم تسعة
 الاف ومائة وعشرين على خمسة وتسعين يخرج
 ستة وتسعون واصلا مائة ثمانية وستة واثنان
 واقسم عليها نصيب كل وارث يحصل للام من الميسلتين
 ديناران ونصف دينار وثلاثة ارباع يكون دينار
 وتصل للابن من الميسلتين ثلاثة عشر ديناراً وسدس
 دينار ونصف ثمن سدس دينار بهذه الصورة

في جميع هذه

القسم الثالث
 ان يكون الكسر في
 الاولى فقط ومثال
 من ذلك والمسيلة
 بحالها لومات الاول
 وترك عشرة دنانير فاضرب المسيلة الاولى وهي ستة في ثلثة
 الثاني وهي خمسة واقسم الحاصل وهو ثلاثون على
 عشرة

١٩٠	٦	٨	١٥٣٠	١٥	٦	٨	٢
١٥	١	٨٥					
٣١	١	٣١	٢٥٣	٢	٣	٦	١
٨٤	٤	٨٤	١٢٧	٧	١٣	١	١

عشرة ونصف يخرج اثنان وستة اسباع ضم ذلك الى سهمه
 يحصل له ثلاثة وستة اسباع وسهام الام والابن خمسة
 بكت جميع ذلك ثمانية وستة اسباع فابسط الكل اسباعا
 يحصل اثنان وتسعون وكانها المسيلة ويكون سهام
 سبعة وعشرين ومسيلة البت الثاني من ثمانية وهي
 ثمانية سهام فاضرب الثانية في الاثنين وستين تحصل
 الجامعة ستة وتسعون واربع مائة وجز سهم الاول
 ثمانية وجز سهم الثانية خمسة وعشرون فيحصل
 للزوج ثمانية وثلاثون سهما والابن الابن ثلاثة عشر
 واربع مائة ومجموع الترتين خمسة عشر ديناراً ونصف
 واقسمها على الجامعة يخرج جز سهمها ربع ثلث
 فاضربه في نصيب كل وارث يحصل للام من الميسلتين
 ديناران ونصف دينار وثلاثة ارباع ثمن دينار
 وتصل لابن الابن الثالث عشر ديناراً وسبعة اثمان دينار
 وربع ثمن دينار بهذه الصورة

٩٢	٩	٨	١٥٣٠	١٥	٦	٨	٢
٢٧	١	٢٧					
٧	١	٧	٢٥٣	٢	٣	٦	١
٢٨	٤	٢٨	١٢٧	٧	١٣	١	١

القسم الرابع ان يكون الكسر في
 الترتين الثانية دون الاولى والعمل
 في ذلك والمثال بعينه كما لو ترك
 الاول عشرة دنانير وترك الثاني خمسة
 ونصف فاضرب مسيلة الاول وهي ستة في خمسة ونصف يحصل
 ثلاثة وثلاثون واقسم ذلك على عشرة يخرج ثلاثة وثلاثون
 يصير الى سهمه بكت له اربعة وثلاثة اعشار وسهام الام والابن
 خمسة بكت جميع ذلك ثمانية وستة اسباع فابسط الكل اعشارا
 بكت ثلاثة وتسعين فكانها المسيلة ويكون سهام البت الثاني

ثلاثة واربعين ومسانته ثمانية مائة لسيما فاضر
 ثمانية في ثلاثة وتسعين يحصل اربعة واربعون
 وسبعون في الجامعة وعز سهم الاولي ثمانية وعشر
 سهم الثانية ثلاثة واربعون ومجموع التركة خمسة
 ونصف والخارج من قسمة على الجامعة نصف ثلث ثمن
 فاضر به في سهام كل وارث يحصل للام من الميسلين ديناران
 ونصف دينار وتلك ثمن دينار ونصف ثلث ثمن دينار
 ولايت الايت منها اثنا عشر دينار وسبعة اشنان دينار
 وثلث ثمن دينار ونصف ثلث ثمن دينار بهذه الصورة

٩٣	٦	١	٤	٧	١٥	٢	٣	٨	٢
٩٣	٦	١	٤	٧	١٥	٢	٣	٨	٢
٩٣	٦	١	٤	٧	١٥	٢	٣	٨	٢
٩٣	٦	١	٤	٧	١٥	٢	٣	٨	٢
٩٣	٦	١	٤	٧	١٥	٢	٣	٨	٢

فقس على
 ذلك نصف
 ان يشاء الله
 تعالى

الباب التاسع فيما اذا اشتملت التركة على عريف
 نقد فاخذ بعرض الورثة بميراثه العريف واخذ الباقي
 النقد واريد معرفة قيمة العريف وفي ذلك ثلاثة
 احوال الحالة الاولى ان يشاء اخذ العريف ويكتفي به والعمل
 في ذلك ان ينسقط سهام اخذه وتقسيم النقد على سهام
 الباقي وما طرح بالنسبة اضر به في سهام اخذ العريف
 تحصل قيمته واذا ضرب الخارج بالنسبة من المسيلة طرح حصة
 التركة ومثال من ذلك من ترك زوجة وابنا وثلاثة
 وثلاثين دينارا وعبد فاخذه الابن في حصته فاصل
 المسيلة من اربعة وعشرين ومنها ثلث وللايت منها ثلاثة
 اسقطها

اسقطها من الاربعة والعشرين يبقى احد عشر اقسما عليها
 العبد وهي ثلاثة وثلاثون بخلاف ثلاثة فاضر بها في
 ثلاثة عشر يحصل تسعة وثلاثون وذلك قيمة العبد
 واذا ضربت الثلاثة في الاربعة والعشرين حصل اثنا
 وسبعون وهي جملة التركة هكذا

١١	٣	٧٢
١١	٣	٧٢
١١	٣	٧٢
١١	٣	٧٢
١١	٣	٧٢

ولترك زوجة واما واختين
 شقيقتين واحد وعشرين
 ديناراً وعبد او غائبة واخذت
 الزوجة النقد واخذت الام العبد
 واخذ الاختان الخاتم والمسيلة

ثلاثة عشر وسهام اخذت العريف عشرة فاسقطوا يبقى
 ثلاثة اقسام عليها النقد وهو احد وعشرين يخرج سبعة
 فاضر بها في سهام الام يحصل اربعة عشر وهي قيمة العبد
 ثم في ثمانية يحصل ستة وعشرون وهي قيمة الخاتم
 واذا ضربت السبعة في الثلاثة عشر حصل جملة التركة

٩١	١٣
٩١	١٣
٩١	١٣
٩١	١٣
٩١	١٣

ولترك
 زوجة وبنات
 واخذت الام
 الشقيقتين
 واخذ الخاتم

واحد وعشرون هكذا
 شقيقتين واما وعبد
 وعبد او ثريا وخاتما
 النقد واخذ احد
 العبد والاخرى الثوب
 والمسيلة من ستة فاسقط سهام اخذ العريف يبقى
 واحد فاقسم الست على ستين فاضر بها في سهام
 كل واحد يخرج قيمة ما اخذه واخذ الستين في الستة

يحصل ثلثهاية وستون وهي جملة التركة هكذا
 فقيمة العبد مائة وعشرون وقيمة
 الثوب كذلك وقيمة الخاتم ستون نقس
 على ذلك الحالة الثانية ان ياخذ احد
 الورثة العرفن وياخذ معه ثلثا من النقد
 فاسقط سهام اخذ العرفن من المسيلة واستقط ما اخذ من
 النقد منه واكثر باقي النقد على الباقي من المسيلة واضرب
 الخارج في سهام اخذه ونسب عليه ما اخذه من النقد يحصل
 قيمه العرفن واضرب الخارج في المسيلة يحصل جملة التركة
 ومثال من ذكر من تركت زورا وبنات واخا واخا لغيره
 مائة وثمانية وثلاثين دينار وعيدا فاخذه الزوج ٥٥
 ودينارين من النقد فاضل المسيلة أربعة ونص من
 اثني عشر فاسقط منها سهام الزوج يبقى تسعة
 اقسم عليها الباقي من النقد وذلك ستة وثلاثون
 يخرج اربعة فاضربها في سهام الزوج يحصل له اثنا عشر
 ويكون قيمة العبد عشرة ويحصل للبنت اربعة وعشرون
 وثلاثة ثمانية وللأخت اربعة واضرب الاربعة في
 اثني عشر يحصل ثمانية واربعون وهي جملة التركة هكذا
 ولو تركت المسيلة بحالها
 عيدا وثوبا وستين دينار
 فاخذ الزوج العبد ودينارين
 واخذت البنت الثوب وثلاثة
 دنانير فاسقط الخمسة
 الماخوذة من الستين يبقى
 خمسة

٢٤٠	٦٠	١	٨١
١٢٠	٦٠	٢	عبد
١٢٠	٦٠	٢	ثوب
٦٠	٦٠	١	خاتم

٤٨	٣٦	٩	١٢	٤
١٢	٣٦	٠	٣	زوج
٣٦	٣٦	٦	٦	بنت
٨	٣٦	٢	٢	زوجة
٤	٣٦	١	١	أخت

خمس وخمسون دينار او اقسها على ثلاثة وهي سهام
 الاخ والاخت يخرج ثمانية عشر وثلاث فاضرب ذلك في سهام
 اخذ العرفن يحصل ما يجب له واضربه في المسيلة يحصل
 جملة التركة فيحصل للزوج خمسة وخمسون ويحصل للبنت
 مائة وعشرة وثلاثة ستة وثلاثون وثلاثان وللأخت
 ثمانية عشر وثلاث وجملة التركة مائتان وعشرون هكذا
 ويكون قيمة العبد ثلاثة وخمسين
 وقيمة الثوب مائة وسبعة
 نقس على ذلك الحال
 الثالثة ان ياخذ بعض الورثة
 العرفن ويدفع من ماله شيئا
 فزده ما دفعه على النقد واستقط
 سهام الاخذ من المسيلة واقسم على الباقي مجموع النقد
 يخرج جز السهم فافعل به ما تقدم ومثال من ذكر من
 تركت زورا واما واخا لغيره مائة وثمانية وعشرين
 دينار وعيدا فاخذه الام ودفعت من ماله اربعة عشر
 دينار فزده الاربعة عشر على الثمانية والعشرين يحصل
 اثنان واربعون فاقسمها على سبعة يخرج جز السهم ستة
 فاضربه في سهام كل وارث يحصل له ما يخصه واضربه في
 ثمانية يحصل ثمانية واربعون ويكون قيمة العبد عشرين
 وارثا ستة بهذه الصورة
 والمسيلة بحالها ثلاثين دينار
 وثوبا فاخذ الزوج العبد
 ماله سبعة دنانير واخذت
 الام الثوب

١٢٠	٦٠	٣	٢٢٥	٣
٥٥	٦٠	٣	عبد	زوج
١١٠	٦٠	٦	ثوب	بنت
٣٦	٦٠	٢	٣٦	زوجة
١١	٦٠	١	١١	أخت

٤٨	٣٦	٩	١٢	٤
١٨	٣٦	٣	٣	زوج
٣٦	٣٦	٦	٦	بنت
١٢	٣٦	٢	٢	زوجة
١٢	٣٦	٢	٢	بنت
٦	٣٦	١	١	عبد

جزء السهم ثلاثة فاضرب فيه سهام ما عدا الزوج فيشبعه كل
من الابوين بسنة وينبغي الا بت خمسة عشر هكذا

زوج	اب	ام	ابن
١٢	١٨	١٨	٥
٢٧	١٢	١٢	١٥
٩	٢	٢	٥

دين على الميت وفي ذلك ثلاثة احوال
الاول ان يكون ما تركه مساو للدين
الثاني ان يكون اقل من الدين وفي
هذه لا ارث الثالث ان يكون ما تركه
اكثر من الدين فتأخذ الرتبة الدين منه ثم يقسم الباقي بحسب الارث
مثال الاول مائت عن زوج ومئة وعمر وترك ستين دينار وللزوج
على زوجته ثلاثون ديناراً وللميت عشرون وللعمر عشرون هكذا
ومثال الثاني والمسيلة بها والمتركة اربعون
ديناراً تقسم الاربعين على الستين يخرج ثلثان
فاضربه في دين كل واحد يخرج ما يتوهم فيحصل
للزوج عشرون وللبنات ثلاثون ثم في ثلث وللعمر

زوج	بنات	عمر
٣٠	٣٠	١٠
٣٠	٣٠	١٠

سنة وثلثان هكذا
بالحا والمتركة
ديناراً الباقي اربعون
وتكون للزوج ثلاثون
عشرة بالدين والباقي وهو اربعون
للزوج عشرة وللبنات عشرون فيكون للزوج اربعون
ثلاثون ديناراً وعشرة ارثا للبنات اربعون عشرون ديناراً وعشرون
ارثا وللعمر عشرون عشرة ديناراً وعشرة ارثا بهذه الصورة

زوج	بنات	عمر
٣٠	٣٠	١٠
٣٠	٣٠	١٠

في محاماة الاجنبي مان شخص
وعليه ديون لزيد وعمر وعمر فله لزيد
ثلاثون ولعمر وعمر ولعمر عشرة ووجد
له خمسة وعشرون ديناراً فاجمع الدين

زوج	بنات	عمر
١٠	٣٠	١٠
١٠	٣٠	١٠

يكن

يكن مجموعها ستين فأتخذها اماماً اضرب دين كل واحد في
الخمس والعشرين واقسم الحاصل على الامام يخرج له ما يخصه
وان شئت فانفس دين كل واحد الى الامام وتخذ من العود بمثل
تلك النسبة يكون لزيد اثنا عشر ونصف ولعمر عشرة وثلث ولعمر
اربعة وسدس هكذا

زوج	عمر	عمر
٢٥	١٢	٣
٢٥	١٢	٣

وفي شرحه للسماوية
بقية اقسام المحاماة والله اعلم
في البيع وخوله كالهبة

والصلح اذا باع بعض الورثة نصيبه او دينه او دينه للباقين
فلا يلزم ان يتاخذ اقسام الاول ان يبيع نصيبه للباقين على حسب
روثهم الثاني ان يبيعهم لهم على حسب ميراثهم الثالث ان يبيع نصيبه
لبعضهم على حسب روثهم الرابع ان يبيعهم لبعضهم على حسب ميراثهم
الخامس ان يبيع بعض نصيبه لباقي الورثة على حسب روثهم السادس
ان يبيع بعض نصيبه لباقيهم على حسب ميراثهم السابع ان يبيع بعض
نصيبه لبعضهم على حسب روثهم الثامن ان يبيعهم لبعضهم على
حسب ميراثهم القسم الاول ان يبيع بعض الورثة نصيبه لباقيهم
على حسب روثهم والاعمال في ذلك ان تصح المسيلة او لا ثم تقدر في
سهام البايع التي واقع عليها البيع وتعرفها على روث المشترين فان
انقسمت عليهم تحت المسيلان مما صحت منه الاولى ومثال من ذلك
من تركت زوجاً وبناتاً واما واخاً فباع الزوج حصة نصيبه للباقين
على حسب روثهم فالمسيلة من اثني عشر وسهام الزوج منها ثلاثة
وهي منقسمة على روث المشترين فنقسم المسيلان من اثني عشر
ويكون للبنات سبعة ستة بالارث وواحد بالسر والام ثلاثة اثبات
بالارث وواحد بالسر واللاخت اثبات واحد بالارث وواحد بالسر هكذا

زوج	بنات	ام	اخ
١٢	٣	١	١
١٢	٣	١	١

القسم الثاني ان يبيع نصيبه للباقين على حسب
ميراثهم والاعمال في ذلك ان تقدر في سهمها
البايع على حصة سهام المشترين فان انقسمت

فمن المسيلة الاولى تصم وان بايت فاضرب الثانية في الاولى
وان واقف فاضرب وفق الثانية في الاولى مثالها والمسيلة
بحالها باع الزوج نصيبه للباقيين على حسب ارثهم فحيلة سهام
المشتريين تسعة وسهام البايع ثلاثة توافق التسعة بالثلث
فاضرب ثلث التسعة في الاثنى عشر يحصل ستة وثلاثون ويكون
جزء سهم الاول ثلاثة وجزء سهم الثانية واحد ويكون للبنت
اربعة وعشرون وللأم ثمانية والاخت اربعة هكذا

زوج	٣	٩	٣٦
بنت	٦	٦	٣٦
أم	٢	٢	١
اخت	١	١	٤

فلت بالارث ثمانية عشر وبالشرا
سبعة وللأم بالارث تسعة وبالشرا
اثنتان وللأخت بالارث ثلاثة وبالشرا
واحد القسم الثالث ان يبيع جميع
نصيبه لبعضهم على حسب رواتبهم
والعمل في ذلك ان تعرف النصيب
علي رويس المشتريين فان انقسم فذاك والا فاضرب في عدة
الرويس كما لو باع الزوج نصيبه للأم والبنت بالسوية فنصيبه
ثلاثة على الاثنى لا تنقسم فاضرب الثلاثة في الاثنى يحصل
ستة فهي المحاصة وهي توافق المسيلة بالثلث فيضرب ثلث
الستة في الاثنى عشر يحصل اربعة وعشرون للبنت بالارث
اثنا عشر وبالشرا ثلاثة فلها خمسة عشر وللأم بالارث اربعة
وبالشرا ثلاثة فلها سبعة وللأخت اثنان هكذا

زوج	٣	٦	٣٦
بنت	٦	٣	١٥
أم	٢	٣	٦
اخت	١	١	٢

القسم الرابع ان يبيع نصيبه لبعضهم
على حسب ميراثهم كما لو باع الزوج
نصيبه للأم والبنت على حسب ميراثهم
والعمل في ذلك ان تعرف نصيبه على
سهام المشتريين فان انقسم فذاك
والا فاضرب في السهام تحصل المحاصة ففي المثال نصيب
الزوج

الزوج ثلاثة وسهام المشتريين ثمانية وهو باينها
فاضرب الثلاثة في الثمانية تحصل المحاصة من
اربعة وعشرين وهي توافق المسيلة بالثلث فاضرب
ثلث الاربعة والعشرين وذلك ثمانية في الاثنى عشر
يحصل ستة وتسعون وجزء سهم المسيلة ثمانية
وجزء سهم المحاصة ثلاثة ويخص البنت ستة وتسعون
والأم اثنتان وعشرون وللأخت ثمانية بهذه الصورة

زوج	٣	١	٩٦
بنت	٦	٦	٤٦
أم	٢	٢	٢٢
اخت	١	١	١

القسم الخامس ان يبيع بعض
نصيبه لباقي الورثة على حسب
رواتبهم والعمل في ذلك ان
تعرف الجزء المبيع على عدد الرويس
فان انقسم فذاك والا فاضرب
في وفق الرويس ان كان موافقا
اولي جميعها كما لو باع الزوج نصف نصيبه للباقيين
بالسوية بينهم فالثلاثة نصيبه لانصف لهما فاضرب بمخرج
النصف في ثلاثة عدة الرويس يحصل ستة وهي
المحاصة ثلاثة للبايع وثلاثة للمشتريين فاضربها
في المسيلة يحصل اثنتان وسبعون وجزء سهم المسيلة
ستة وجزء سهم المحاصة ثلاثة ويكون للبنت تسعة
وثلاثون وللأم خمسة عشر وللأخت تسعة وللزوج
تسعة بهذه الصورة

زوج	٣	٦	٧٢
بنت	٦	٣	٩
أم	٢	٣	١٥
اخت	١	١	٩

القسم السادس
ان يبيع بعض نصيبه
على حسب ارثهم والعمل
في ذلك ان تعرف نصيبه على
جميع سهام المشتريين
الجزء المبيع وتحدد المحاصة كما تقدم

نصف نصيبه للباقيين على حسب سواهم فسيها سهم
 تسعة والثلاثة نصيب البايع لان نصف لها فاضرب مخارج
 النصف في التسعة تحصل الحاصصة ثمانية عشر فاضربها
 في المسيلة يحصل مائتان وستة عشر ويكون جزر سهم
 المسيلة ثمانية عشر وجزر سهم الحاصصة ثلاثة ويكون
 للبنت مائة وستة وعشرون وللأم اثنتان واربعون
 وللأخت احدى وعشرون وللزوج سبعة وعشرون هكذا
 القسم السابع ان يبيع بعض نصيبه
 لبعضهم على حسب رؤسهم كما
 لو باع الزوج نصف نصيبه للأم والبنت
 سوية فالحاصصة من اربعة
 والحاصصة ثمانية واربعون وجزر
 سهم المسيلة اربعة وجزر سهم الحاصصة
 ثلاثة ويكون للبنت سبعة وعشرون وللأم احد عشر
 وللأخت اربعة وللزوج ستة بهذه الصور
 القسم الثامن ان يبيع بعض نصيبه
 لبعضهم على حسب ارثهم كما لو باع
 الزوج نصف نصيبه للأم والبنت
 على حسب ارثهم فسيها سهم ثمانية
 والثلاثة نصيب الزوج لان نصف لها فاضرب مخارج النصف
 في الثمانية تحصل الحاصصة ستة عشر فاضربها في
 الاثنى عشر تحصل الحاصصة مائة واثنان وتسعون
 وجزر سهم المسيلة ستة عشر وجزر سهم الحاصصة
 ثلاثة فاعمل كما ذكرت لك كن للبنت مائة واربعون
 وللأم ثمانية وثلاثون وللأخت ستة عشر وللزوج
 اربعة

زوج	١٢	١٨	٢١
بنت	٣	٩	٢٧
أم	٦	٦	١٢
أخت	٢	٢	٤
	١	١	١

زوج	١٢	٤	٤٨
بنت	٣	٢	٦
أم	٦	١	٢٧
أخت	٢	١	١١
	١	١	٤

اربعة وعشرون بهذه الصورة
 فصل في اختلاف الاجزا
 والعمل في ذلك ان تصح الفريضة
 ثم تنظر اقل عدد يجتمع فيه تلك
 الاجزا وتجعلها عددا واحدا
 وتستخرج منه الحاصصة ثم تقسم عليها ما وقع عليه
 البيع او الصلح وتعمل كما تقدم ومثال من ذلك ما تركت
 زوجا وبنتا واخا فباع الزوج نصيبه للبنت والاخ للبنت
 قدر نصيب ميراثها منه وللأخت قدر ثلث ميراثه
 منه فالمسيلة من اربعة وسهام البنت الثلث لها ونصف
 وسهام الأخ واحد لثلاث له ومخرج الثلث ثلاثة
 تغرب في الأربعة باثنى عشر وثلثها اربعة واحد
 للأخ وثلثه للبنت فهي الحاصصة فاضربها في الأربعة
 يحصل ستة عشر ويكون جزر سهم المسيلة اربعة وجزر
 سهم الحاصصة واحد ويصير للبنت احدى عشر وللأخ
 خمسة هكذا ولو تركت زوجا واماً
 وثلاثة اخوان زوج ا باع
 نصيبه للباقيين بنت م
 بقدر نصف اخ
 الشقيقة بقدر سدس سهامها وكل واحدة من
 الاثنتين بقدر ربع سهامها فالمسيلة من ستة وعالت
 الى تسعة واقل عدد يجتمع فيه الربع والسدس اثنا عشر
 وهي توافق المسيلة بالثلث والحاصصة من ستة والحاصصة
 ستة وثلاثون وجزر سهم المسيلة اربعة وجزر سهم
 الحاصصة واحد للأم منها واحد في اربعة ولها من

زوج	١٢	١٨	٢١
بنت	٣	٩	٢٧
أم	٦	٦	١٢
أخت	٢	٢	٤
	١	١	١

زوج	١٢	٤	٤٨
بنت	٣	٢	٦
أم	٦	١	٢٧
أخت	٢	١	١١
	١	١	٤

نصف
 متفرقات ترك الزوج

المحاصة اثنين في واحد فلها ستة وللشقيقة ثلاثة
في اربعة باثني عشر ولها سدس ذلك اثنتي في واحد
فلها اربعة عشر وللأخت من الاب واحد في اربعة ولها
ربع ذلك واحد في واحد فلها خمسة وللأخت للام كذلك

وللزوج نصف نصيب ستة بهذه الصورة

زوج	٩	٦	٣
ام	٣	٢	١
شقيقة	٣	٢	١
اخت لأم	١	١	١

ولو تركت زوجها وابوين وابنا
فدفع الزوج ثلثي نصيبه للباقيين
على ان ياخذ الاثنتي من ذلك قدر
نصف سهامها وتأخذ الام ثلث
سهامها وياخذ الابن قدر سدس
سهامه فالمسيلة من اثني عشر وسهام المحاصة
سبعة تقرب في اثني عشر يحصل اثنان وسبعون
استخرج منها جزء المحاصة ثكن احدى وعشرين
للزوج ستة هي ثلث نصيبه وللأب ستة وللأم
اربعة وللأخت خمسة وفي توافيق المسيلة بالثلث
فاضرب ثلثها وذكّر سبعة في اثني عشر يحصل اربعة
وثلثون وجز ستم المسيلة تسعة وجز ستم
المحاصة واحد للزوج ستة وللأب عشرون وللأم
ثمانية عشر وللأخت اربعون هكذا

مسيلة مات عن زوجة
تسمى فاطمة وعن اولاد منها
ويهم محمد واحمد وزينب
فصاغت محمد امة فاطمة
على نصيبه كله ثم ماتت فاطمة عن اولادها
محمد واحمد وزينب فوجب احمد نصيبه من

زوج	٣	١٨	٦	٦
اب	٢	١٢	٦	٢٠
ام	٢	١٢	٤	١٨
ابن	٥	٣٠	٥	٤٠

امه

امه فقط لاجني يسمى عبد الرحمن ولاخته زينب
بالسوية بينهما ثم مات محمد عن شقيقه احمد وشقيق
ثم باعت زينب نصيبها من محمد لافيهما احمد
ولعبد الرحمن ولا اربعة هم عبد القادر وعمر وعلي
وسعيد على ان لا يحد النصف منه ولكل من عبد الرحمن
وعبد القادر السدس ولكل من الثلاثة الباقي نصف
التسعة فالمسيلة الاولى من اربعين خمسة لفاطمة وهي
الزوجة وسبعة للزيتب ولكل واحد من محمد واحمد
اربعة عشر ومسيلة صلح محمد من فاطمة جميع سهامها
نعمها باثني عشر فاطمة الاخذة لها ثم تقسم الى سهامها
من الاولى ثكن لها تسعة عشر والمسيلة من اربعين
على حالها ثم ارسم فوق الاولى واحد اوفوق الثانية
اربعة عشر ثم اضرب سهامها من الاولى وهي خمسة
في واحد بخمسة وهو ما يخصها بالارث واقرن سهامها
من الثانية وذلك واحد في الاربعة عشر باربعة عشر
وهو ما يخصها بالصلح وجموع ذلك تسعة عشر واحمد
اربعة عشر ولزينب سبعة ومسيلة موت فاطمة من
خمسة ستمان لكل ابن وسهم للميت ومسيلة هبة
احمد من اثنتي عشر للاجني وهو عبد الرحمن
وسهم لزينب فضعها بارثا مسيلة امه فاطمة وسهام
منقسمة عليها فالجامعة لها خمسة ايضا فضعها بسدس
مسيلة الهبة وارسم فوق المسيلة الموقوف منها واحدا
وفوق مسيلة الهبة واحدا ايضا واقرن الجامعة ثكن
محمد اثنان ولزينب اثنان واحد بالهبة وواحد

فا ضرب الخمسة في الثلاثة بحاصل خمسة عشر ثلثها
 للوصية والباقي عشرة للورثة لكل ابن اربعة وثلث
 اثنا عشر ولو ترك زوجة واثنا عشر شقيقة واخوين لام
 واوصى بالثمن لاجني لصحت من مائة واربعين
 مسيلة الورثة بقولها من ثلثة عشر ومقام الوصية
 ثمانية وباربعه سبعة ثبات المسيلة فاضرب
 الثمانية في الثلاثة عشر بحاصل ما تضع منه ويكون
 جز سهم المسيلة سبعة وجز سهم المقام ثلاثة عشر
 فهي للموصي له ويكون للزوجة احد وعشرون وللشقيقة
 اثنا عشر واربعون وكل واحد من الاخوين اربعة عشر
 هكذا

زوج	١٣	٨	١٠٤
شقيقة	٣	٧	٢١
الاخوة	٦	١	٤٢
الام	٢	١	١٤
خمسة عشر	٢	١	١٤
موصيه	١	١	١٣

والوصية عشرة وباربعه تسعة بواقع المسيلة
 بالتسع فاضرب تسعها وهو خمسة وعشرون في مقام
 الوصية بحاصل ما ذكر ويكون جز سهم المسيلة واحد
 وجز سهم الوصية خمسة وعشرين فهي للموصي له
 وللزوجة خمسة واربعون وكل شقيقة اربعون
 وكل اخت لام اثنا عشر هكذا

زوجة

الفصل الثاني في تعدد

الوصايا وهي بالثلث فما
 فمادونه والقول في ذلك ان
 تضع مسيلة الورثة ثم تطلب
 اقل عدد تضع منه الاجزا
 وتقرض الباقي على المسيلة
 وتفضل ما تقدم ومثال
 من ذكر من ترك ابنتين
 وزنتا واوصى لزيد بسدس
 بجهنن والمسيلة من خمسة
 والتمام الجامع للسدس والثلث اربعة وعشرون سدسها
 اربعة لزيد وثلثها ثلاثة لعمرو والباقي سبعة عشر
 ببايت الخمسة فتضرب في الاربعة والعشرين بحاصل
 مائة وعشرون ويكون جز سهم المسيلة سبعة عشر
 وجز سهم الوصية خمسة ويجب لكل ابن اربعة
 وثلثون والبيت تسعة عشر ولزيد عشرون وعمرو
 خمسة عشر هكذا

زوج	١٥	٢٥٥	١٠	٢٥٥
شقيقة	١	٢٥	٩	٢٥٥
شقيقة	١	٢٥	٩	٢٥٥
شقيقة	١	٢٥	٩	٢٥٥
اخت لام	٤	١٢	١٢	١٢
اخت لام	٤	١٢	١٢	١٢
اخت لام	٤	١٢	١٢	١٢
اخت لام	٤	١٢	١٢	١٢
موصيه	١	١٢	١٢	١٢

واما واخيت ابنت ٢
 لام واوصى لزيد ابنت ٢
 وعمرو بعشره بنت ١
 لصحت من خمسة مائة
 الورثة بقولها من ثلثة
 ومقام الوصايا ثلاثون سدسها خمسة لزيد وعشرة
 ثلاثة لعمرو وثلث عشر واحد لبلكر ومجموع ذلك

ابنت	٢	٢٤	١٢٠
ابنت	٢	١٧	٣٤
بنت	١	١٧	١٧
موصيه	١	٢٠	٢٠
موصيه	١	١٥	١٥

شقيقتين وافق
 سدس مالهما
 ولبلكر بعشره
 وعشرة مسيلة
 سبعة عشر

شعبة يبقى من المقام احد وعشرون ثبات المسيلة فاضرب
 السبعة عشر في الثلاثين يحصل ما ذكر في جز سهم المسيلة
 احد وعشرون وجز سهم المقام سبعة عشر وحب للزوجة
 ثلاثة وستون وكل شقيقة اربعة وثلاثون وللمام اثنا
 واربعون وكذلك لكل واحد من الاقارب للام ولزبد خمسة
 وثلاثون وللمر واحد وخصون وليكر سبعة عشر هكذا

الفصل الثالث في الانكسار والعمل

زوج	١٧	٣٠	٥٠
زوجة	٣	١	٦٣
ام	٢		٤٢
شقيقة	٤		١٤
شقيقة	٤		٤٤
الاخ	٢		٤٢
الاخ	٢		٤٢
موصى له زيد	٥	٨٥	
موصى له عمر	٣	٥١	
موصى له بكر	١	١٧	

سدس ماله فخرج نصف السدس من اثني عشر سدسها اثنا
 وعلى ثلاثة بيابان ونصف سدسها على اربعة مبات ودين
 في الثلاثة والاربعه ثبات فيضرب بعضها في بعض باثني عشر
 تضرب في اثني عشر بناية واربعه واربعين ومسيلة الورثة
 من اربعة والباقي من مخرج الرصة تسعة ثبات المسيلة
 والمسيلة ثباتل فدة الاخوان فيستفي عنها ويكون جز سهم
 المسيلة سبعة وعشرين من ضرب التسعة الباقية من
 المقام في المقام وقسمة الحاصل على الفريضة وفي اربعة
 وجز

و جز سهم مقام الرصة اثنا عشر وحب للاخ اربعة
 وخصون والاخت سبعة وعشرون وللزوجة كذلك
 وللأعمام اربعة وعشرون لكل عم ثمانية وللأخوال اثنا عشر
 لكل خال ثلاثة هكذا

زوج	١	٩	٢٧
ام	٢		٥٤
اخت	١		٢٧
موصى له	٢		١٨
موصى له	٢		١٨
موصى له	٢		١٨
موصى له	٢		١٨
موصى له	٢		١٨
موصى له	٢		١٨
موصى له	٢		١٨
موصى له	٢		١٨

واما ثلاث اخوات شقيقات
 الخمسة اعمام سدس ماله
 ماله والاثنا اخوال بنصف
 الرصايات ثمانية عشر
 التسع سدسها ثلاثة
 ثبات وتسعة اثنا
 بالنصف فترجع ستة
 ونصف تسعها واحد على
 بيابان ودين الثلاثة
 فاضرب بعضها في بعض يحصل خمسة عشر ومسيلة الورثة
 بمقام من سبعة عشر وتضع من احد وخصون والباقي من مقام
 الرصايات بعد اخراج الرصايات منه اثنا عشر توافق المسيلة
 بالثلاث وتلك الاحد والخمسين سبعة عشر تضرب في الخمسة عشر
 بماتين وخمسة وخمسين تضرب في ثمانية عشر مقام الرصايات
 حصل اربعة الاثني وخمسين وخصون وفي الجامعة وجز
 سهم المسيلة ستون وجز سهم الرصايات مائتان وخمسة وستون
 وحب للزوجة خمسين واربعون وللام ثلثاية وستون
 وكل شقيقة اربعة وثلاثون وكل واحدة من اولاد الام
 مائتان واربعون وللأعمام سبعماية وخمسة وستون وهم
 خمسة لكل واحد مائة وثلاثة وخمسون والمعمات خمسمائة
 وعشرة وهم ستة لكل واحد خمسة وثلاثون وللأخوال
 مائتان وخمسة وخمسون وهم ثلاثة لكل واحد خمسة وثلاثون بهذه الصور

في الاثنين يحصل عشرة لوصية

00

بما فيها واضرب الخمسة في الاثنين يحصل عشرة للوصية

خمسه وللورثة خمسة هكذا
 المسيلة في العاشر والوصي لزيد بالثلث
 بالربع فخرج الرضايا من اثني عشر
 ثلثها وربعها سبعة والباقي من
 خمسة منقسمة على الورثة فنص من اثني عشر هكذا
 ولترتك اما واخوت واوصي لزيد بالنصف
 ولعمرو بالسدس والمسيلة من اثني عشر
 والوصية منها اثنا عشر فان الاثني عشر
 بالنصف فاضرب نصف الستة في الاثني عشر
 بستة وثلاثين للرعايا اربعة وعشرون
 وللورثة اثنا عشر ويكون سهم المسيلة واحد وحزب سهمهم

١٠	٢	٥
٢	١	٢
٢	١	٢
١	١	١
٥	١	١

١٢	٥
٢	٢
٢	٢
١	١
٢	٢
٣	٣

١٢	٦	٦	٢
٢	٢	٢	٢
٥	٥	٥	٥
٥	١	٥	٥
١٨	٣	١	١
٦	١	٦	٦

المسيلة ستة هكذا
 في اجازة الورثة
 والعمل في ذلك ان
 الورثة اولا ثم مسيلة
 له ما يسي له وتقرض
 الورثة ومثال من
 زوجا وابنا وبنتا ووصت لزيد بالثلث ولعمرو بالربع
 واجاز الورثة لصاحب الثلث ورد واصحاب الربع والمسيلة
 من اربعة ومقام الوصيتين على الثلث من احد وعشرين
 منها ثلاثة لصاحب الربع وتسعة لصاحب الثلث والباقي
 احد عشر للورثة ثبات مسيلتهم فنضرب المسيلة وهي اربعة
 في احد وعشرين فخرج الوصية بحصل اربعة وثلاثين
 ويكون جز سهم المسيلة احد عشر وجز سهم الوصية
 اربعة ويجب للزوج احد عشر وللمبت كذلك وللأب
 اثنان

اثنان وعشرون والوصي له بالثلث ثمانية وعشرون
 والوصي له بالربع اثنا عشر هكذا
 ولتركت زوجا وبنتا واخا واخا
 ووصت لعمها بالثلث ولخالها
 بالربع ولأب عمها بالسدس
 ومنع الورثة كلهم الثلث واجازوا
 غيره لطلعت من الثلث وما يتت وستة
 وتسعين مسيلة الورثة من اثني عشر ومقام الرضايا
 على الثلث من سبعة وعشرين ولا ربع لها فاضربها في اربعة
 بمائة وبثمانية وهي مخرج الرضايا وينوب منها الممنوع
 له وهو صاحب الثلث ستة عشر وهي اربعة اشياء الثلث
 واصحاب الربع سبعة وعشرون ولصاحب السدس
 ثمانية عشر والباقي للورثة سبعة واربعون وهي ثمان
 مسيلتهم فاضربها في مخرج الرضايا يك ما تنص منه ويكون
 جز سهم المسيلة سبعة واربعين وجز سهم مخرج الرضايا
 اثني عشر ويجب للزوج احد واربعون ومائة وللمبت
 اثنان وبمائتون وما يتت وللأخ اربعة وتسعون وللأخت
 سبعة واربعون والوصي له الاول مائة واثنان وتسعون
 ولثاني اربعة وعشرون ولثالثة ولثالث ما يتت
 وستة عشر هكذا

٨٤	٢١	٤
٤٤		١
٣٢		٢
١١		١
٢٨	٧	٣
١٢	٣	١

١٢٩٦	١٠٨	١٢
١٤١	٧	٣
٢٨٢		٦
٩٤		٢
٤٧		١
١٩٢	١٦	١٦
٣٢٤	٢٧	٢٧
٢١٦	١٨	١٨

الفصل السابع في الرصية لاجني
 مع العارث والعمل في ذلك ان
 جمع الاجزا كلها وتحققها ثلث
 عدد وتدفق للاجني ما ينوب
 منه وما ينوب العارث تروى

ثلاثة وللأم الثلث اربعة وللأخ خمسة فافرح من نصيب
 الأم سهمين نصف نصيبها للموصي له وافرح من نصيب
 الزوجة ثلثه سهمين ومن نصيب الأخ ثلثه سهمين
 وثلثين يكون للموصي له اربعة اسهم وثلثان فابسط
 المسئلة اثلاثا تصم من ستة وثلثين ويكون للزوجة
 ستة وللأم مثلها وللأخ عشرة وللوصي له اربعة عشر
 هكذا

١٢	١٢	١٢	١٢
٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦

واوصت بنصف ماله الزيد
 فرد الزوج الوصية واجازت
 الباقيات فافرح نصفه بقوله
 ثلاثة عشر للزوج ثلاثة
 بنت اربعة وللأم سهمان
 فخذ من ثلاثة الزوج ثلثها سهمين يفضل له سهمان
 ومن اربعة كل بنت نصفها سهمين يفضل لها سهمان
 ومن سهمي الأم نصفها سهمين يفضل لها سهمين فيجمع
 للموصي له ستة اسهم وباقي سهام كل وارث اضرب
 عليه وتصم كلها من ثلاثة عشر هكذا

١٣	١٣	١٣	١٣
٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥

ولو ترك الميت ابريق وثلاثة بنين
 واوصى لزيد وعمر بنصف ماله فاجازت
 البنون وورث الابراة فمسئلة الورثة
 من ستة لكل من الابوين سهمين
 وللبنين الباقي وهو اربعة يخدم
 نصفها سهمين للوصية يفضل لهم سهمان
 على ثلاثة وخذ من نصيب الابوين ثلثه ثلثا سهمين
 واخذ ثلث سهم فانكسر سهام البنين على عدد هم ثلاثة
 وانكسر

وانكسر سهام الابوين على ثلاثة مقام الثلث فابسط الكل
 اثلاثا يحصل ثمانية عشر لكل واحد من الابوين ثلثا
 وللميت اثنا عشر فخذ نصفها ستة للوصية يبقى للبنين
 ستة وخذ من ثلاثة كل من الابوين سهمين يبقى لهما
 سهمان وللوصي لهما ثمانية لكل واحد اربعة بهذه الصورة
 ولو ترك زوجتين واماً واحتنين لأم

١٨	١٨	١٨	١٨
٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥

وزوجين اخوات شقيقات واوصى لزيد
 بالربع ولعمر والبنين واجازت الشقيقات
 الوصيتين وردهما الباقيات فافرح
 الوصيتين من اثني عشر وتقول اني
 سبعة عشر للزوجتين ثلاث
 اثنتان وللشقيقات ثمانية
 من الأم اربعة فخذ من ثمانية
 الشقيقات ربعها وثمنها ثلاثة اسهم للوصيتين
 والباقي منقسم عليهن لكل شقيقة سهم وخذ من
 ثلاثة الزوجتين ثلثها سهمين والباقي منقسم
 عليهن لكل زوجة سهم وخذ من سهمي الأم ثلثهما
 وذلك ثلثان ومن اربعة اولاد الأم ثلثها سهمين وثلثا
 فابسط الكل اثلاثا تصم من احدى وعشرين ويصير
 لكل شقيقة ثلاثة ولكل زوجة ثلاثة وللأم
 اربعة ولكل واحدة من اولاد
 الأم اربعة وللوصي لهما ثمانية
 عشر لزيد اثنا عشر ولعمر ستة بهذه

الفصل التاسع فيما اذا تعددت

الصورة	١٧	١٧	٦	٥١
زوج	٣	١		٣
زوج	٣	١		٣
ام	٢	$\frac{1}{3}$		٤
اخت	٢	$\frac{2}{3}$		٤
اخت	٢			٤
شقيقة	١	٥		٣
شقيقة				٣
شقيقة				٣
شقيقة				٣

ياخذ زيد ٦ عمرو ٤
 له ومثال عمرو ٢
 بنين واوصي لزيد بالنصف ولعمرو بالربع فاجاز الاكبر الوصيتين
 ورد لهما الاصفى اجاز الاوسط النصف ورد الربع واجاز
 الثاني الربع ورد النصف كالمسئلة من اربعة ومخرج الوصية
 اربعة نصفها اثنان لزيد وربعها واحد لعمرو يبقى للورثة
 واحد على عدد و سهم يباينها فتضرب الاربعة بعدد الروس
 في اربعة مخرج الوصية يحصل ستة عشر منها اثنا عشر
 للوصيتين لزيد ثمانية و لعمرو اربعة ويبقى للورثة اربعة
 لكل واحد واحد ومسئلة الرد من ثلاثة ثلثها واحد للوصيتين
 على ثلاثة يباينها ويبقى اثنان للورثة يوافقها بالنصف
 فاضرب الاثنين نصفين ويبقى للورثة في ثلاثة اجزا الوصية
 والاصل في ثلاثة يحصل ثمانية عشر ثلثها ستة
 للوصيتين لزيد اربعة و لعمرو اثنان وبين النهاية عشر
 والستة عشر موا

والستة عشر مواثقة بالنصف فاضرب نصف احدىهما في الاخرى
 تحصل الجامعة مائة واربعة واربعون وجز سهم مسئلة
 الاجازة تسعة وجز سهم مسئلة الرد ثمانية ومن له ثلثي
 من الاجازة اربعة مخرجها في جز سهمها ومن له ثلثي من
 الرد اربعة مخرجها في جز سهمها فلابد الاكبر تسعة والا صفر
 اربعة وعشرون ولف اجاز النصف اثنا عشر ولف اجاز الربع
 ثمانية عشر ويبقى للوصيتين ثلاثة وثلاثون لصاحب النصف
 اثنان وعشرون ولصاحب الربع احد عشر ولصاحب النصف
 من اصل الوصية اربعة في ثمانية باثنين وثلاثين ولصاحب
 الربع اثنان في ثمانية بسبعة عشر فيكمل لصاحب النصف
 اربعة وخمسون ولصاحب الربع تسعة وعشرون هكذا
 ولو ترك اربعة بنين

	٤	٤	١٦	٣	١٨	٤٤
ابن	١		١	٢	٣	٩
ابن	١		١	٣	٣	٢٤
ابن	١		١		٣	١٢
ابن	١		١		٣	١٨
الاربع	٢	٢	٨	٤	٤	٥٤
الاربع	١	١	٤	٢	٢	٢٧

والاجازة ستة منها ثلاثة لزيد وسهمان لعمرو يفضل
 للبنين سهم يباين الاربعة فاضربها في الستة تصح من
 اربعة وعشرين لزيد اثنا عشر و لعمرو ثمانية ولكل ابن سهم
 ومسئلة الرد من ثلاثة سهم لزيد و سهم على خمسة سهم
 الرصايا يباينها والباقي سهمان للبنين على اربعة يوافقان
 بالنصف فخرج الاربعة الي نصفها اثني عشر تضرب

في الخمسة المتباين يحصل عشرة تضرب في ثلاثة يحصل
 ثلاثون ثلثها عشرة لزيد وعمر فلزيد ستة وعمر
 اربعة وكل ابن خمسة وبين المسيلتين موافقة بالسدس
 فاضرب سدس احدى في كامل الاخرى يصح الجاهدين
 من مائة وعشرين ويحصل لكل ابن بتقدير اجازة الرضين
 خمسة ويتقدر بزوجها عشرون فيدفع الثلث وهو اربعون
 للموصي لهما انهما لزيد اربعة وعشرون ولعمر ستة عشر
 ثم يدفع الابن الاكبر الفضل بين نصيبه وهو خمسة عشر
 للموصي لهما انهما لزيد اربعة وعشرون لزيد تسعة وعمر
 ستة ولا يدفع الابن الثاني شيئا لانه رد الرضتين فله
 عشرون ويدفع الثالث لزيد تسعة لانه اجاز له ويدفع
 الرابع لعمر ستة لانه اجاز له يحصل لزيد اثنان واربعون
 ولعمر ثمانية وعشرون وللأب الاكبر خمسة والثاني
 عشرون وللثالث احد عشر وللرابع اربعة عشر هكذا
 ولتركة زوجة وشقيقتين واختين لام واوصي لزيد
 بالنصف ولعمر بالثلث فاجازت الزوجة الثلث
 وردت النصف واجازت الشقيقتين النصف وردت
 واجازت الشقيقة الاخرى
 وودها الاختان للام
 فاصل مسيلة الورثة بقولها خمسة عشر اصل الرضين
 من ستة لزيد ثلاثة ولعمر اثنان يبقى للورثة واحد
 على خمسة عشر مباين لها فاضرب خمسة عشر في
 ستة

	٤	٦	٨	١٠	١٢	١٤	١٦	١٨	٢٠	٢٢	٢٤	٢٦	٢٨	٣٠	٣٢	٣٤	٣٦	٣٨	٤٠
ابن	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
ابن	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
ابن	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
ابن	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
احدي	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
الثلث	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
الرضيتين	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١

ستة يحصل تسعون للرضيتين خمسة وسبعون لزيد
 خمسة واربعون ولعمر ثلاثون وللورثة خمسة عشر
 هذا على الاجازة المطلقة ومسيلة الرد المطلقة من ثلاثة
 سهم للرضيتين على خمسة مباين وللعمر اثنان على
 خمسة عشر مباينان والخمسة داخله في الخمسة عشر
 فيبقى بالاكبر ثم تضرب الخمسة عشر في ثلاثة بحسب
 واربعين للرضيتين ثلثها خمسة عشر لزيد تسعة وعمر
 ستة وللورثة ثلاثون للزوجة ستة ولكل شقيقة ثمانية
 ولكل تحت لام اربعة والجامعة للمسلتين الاجازة
 الرد تسعون للتد اخل في جز سهم مسيلة الاجازة واحد
 في جز سهم مسيلة الرد اثنان وللزوجة اثنا عشر تدفع
 ثلثها لصاحب الثلث يبقى لها ثمانية وللشقيقة
 الحرة للنصف ستة عشر تدفع نصفها لصاحب النصف
 يبقى لها ثمانية وللحرة اربعة ولكل واحدة من
 الاخوة للام ثمانية ولزيد ستة وعشرون ولعمر
 ستة عشر وترد الحرة من سهمها اثني عشر
 تقسم على خمسة سنقام الوصايا فيخص صاحب
 النصف سبعة وخمسة ويخص صاحب الثلث
 اربعة واربعة اخماس فيحصل لزيد ثلاثة وثلاثون
 وخمسة ولعمر وعشرون ولرابعة اخماس وودون
 كسر من اربع مائة وخمسين ويسط كل نصيب
 اخماسا هكذا

الفصل العاشر

في الرصيدة
بالنصيب وهي
أربعة أقسام
العطف
والاستثنا
والدم
في القسمة

	١٥	١٠	٥	٣	٢	١	٥٠
وجه	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
شقيقة	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
شقيقة	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١
اختلام	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
اختلام	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣
زبد	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
عمرو	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥

والعسل
الاول ان تستثنى الانصبا الرصيدة بها من بعض المال
وتزد الباقي على بعض المسئلة وتعادل بذلك المسئلة
بعد جبرها بزوال الاستثناء وزيادة ما جبرت به على التعادل
فان كان الخارج مالا فيعادل ما يصح منه المسائل
وان كان انزمت مال وجب حظه الى مال او اقل من
مال وجب جبره الى مال وافعل ذلك في معادله ومثال
من ذلك من ترك ابنين وبنين وارضى من ثلث
ماله بنصيب كنصيب الابن لزيد ولعمرو بنصيب كنصيب
البنات فاصل المسئلة من ستة لكل ابن اثنان ولكل بنت
واحد ثم تستثنى عدة انصبا الرصيدة وهي ثلاثة من
ثلث المال فيكون ثلث مال الا ثلاثة انصبا ثم تزد هذا
الثلث على ثلثي المال فيكون مالا الا ثلاثة انصبا تعادل
الفريضة وهي ستة فاجبر المال بالثلاثة انصبا وزدها
على الفريضة يصير مالا بعدل تسعة انصبا فاقسم تسعة
على واحد يخرج المال تسعة وثلثه ثلاثة اثنان لزيد
واحد لعمرو وكل ابن اثنان وكل بنت واحد
هكذا

هكذا

٩	٦	٥
٢	٢	٢
٢	٢	٢
١	١	١
١	١	١
٢	٢	٢
١	١	١

ولترك ابنين وبنين وارضى من ثلث
ماله بنصيب كنصيب البنات لزيد وارضى
لعمرو بنصيب كنصيب ما بقي فاصل المسئلة
من خمسة ثم تأخذ من ثلث المال
فيكون الباقي ثلث مال الانصبا ثم
لعمرو ثلث الباقي وذلك ثلث الثلث
وهو تسع مال فيكون الماخوذ تسع مال الا ثلث نصيب
ثم تخرج هذا الماخوذ مما اخذته منه فيكون الباقي تسعة
مال الا ثلثي نصيب فاجعل ذلك على ثلثي المال يصير مجموع
ذلك ثمانية اثناعشر مال الا ثلثي نصيب بعدل الفريضة
وهي خمسة انصبا فاقسم خمسة وثلثين على ثمانية
اثناعشر يخرج ستة وثلثان اثنان ودون كسر اخذ وخمسون
وكون النصيب ثمانية فلكل ابن ستة عشر ولكل بنت
ثلاثة و لزيد ثمانية مثل نصيب البنات يخرج من ثلث
الاخذ والخمسين وذلك سبعة عشر يبقى من الثلث
ثلاثة وثلثها ثلاثة لعمرو هكذا

٥	٦	٥
١٦	٢	٢
١٦	٢	٢
٨	١	١
٨	١	١
٣	٣	٣

ولترك زوجا واما وثلاث اخوات
شقيق واخوين لام وارضى لزيد
مثل نصيب الزوج وعمرو مثل نصيب
الام وليكن ربع ما بقي وغالد بعد ثلث
الباقي فاقسم المسئلة من ستة وقول الى عمرو
عشرة وتصح من ثلاثة لان نصيب الانصبا فيكون ثلث مال
ثم تستثنى من ثلث المال عدة الانصبا فيكون ثلث مال
الا اثني عشر نصيبا تسعة لزيد مثل نصيب الزوج وثلاثة
لعمرو مثل نصيب الام ثم تأخذ ربع نقد الثلث وهو

اسيناع وديونيسوس التمايه ويكون النصيب سبعة

تقسيم الثاني في الامتنان والعباد في ذلك

ان تستثني الانصبا من بعض الهان ثم
تزد المستثني عليه الهان في المورثة ومثاله
من ذ لك لو تركت زوجا وثلاث اخوات
متفرقات واوصت من نصف مالها الزيد بمثل
نصيب الزوج الا مثل نصيب الاخت للام ولعمري

[illegible]

تکلیف

بمثل نصيب الشقيقة الاسد من ما يبقى فالمسيلة بقولها
 من ثمانية ثم تستثنى خمسة انصبا ثلاثة مثل سهام
 الشقيقة واثنان مثل سهام الاخت للام من نصف المال
 فيكون الباقي نصف مال الا خمسة ايضا فتأخذ من الباقي
 سدس ذلك وهو نصف سدس مال الا خمسة اسداس
 نصيب تحمله على نصف المال فيكون المجموع مالا كاملا ونصف
 سدس مال الا خمسة ايضا خمسة اسداس نصيب يعدل
 بعدل الفريضة وهي ثمانية فاجبر ذلك بزيادة المستثنى
 على المستثنى منه وزد المستثنى على مقابل المستثنى منه
 يصير مالا ونصف سدس مال يعدل ثلاثة عشر نصيبا
 وخمسة اسداس نصيب فاقسم ثلاثة عشر وخمسة
 اسداس على مال ونصف سدس فخرج ستة وستون
 ومائة خذ نصفه يكن ثلاثة وثمانين وافعل فيه
 ما ذكره للموصي يكن النصيب ثلاثة عشر فاضرب فيه مال كل
 وارث يحصل للزوج تسعة وثلاثون وللشقيقة
 مثله وللأخت للاب ثلاثة عشر وللأخت للام
 مثلها ولزيد تسعة وثلاثون كالزوج الام مثل
 نصيب الأخت للام فله ستة وعشرون ولعمري
 تسعة وثلاثون كالشقيقة الاسد من الباقي من
 النصف وهو اسداس الباقي بعد وصية زيد ومحمود
 ثمانية عشر وسدسها ثلاثة تسقط من تسعة
 وثلاثين يبقى له ستة وثلاثون هكذا

ولو ترك زوجته واولادها
 شقيقتين واخنتين وام
 من ثلث ماله لزوجته
 الام ولعمرو بمثل نصيب
 الشقيقة الامثل نصيب
 واخا لمثل نصيب
 ما بقي اصل النسبة اثني عشر

٨	١٣	١٣	١٣
زوج	٣	٣	٣
شقيقة	٣	٣	٣
اخت	١	١	١
اخت لام	١	١	١
زوجة	٣	٣	٣
الاخت	٣	٣	٣

وعالت الي سبعة عشر ثم تستثنى من ثلث المال عمرة
 الانصاري ستة لكل واحد من الاروصي لهم سهمان لان
 للاول مثل نصيب الام بلا استثناء وللثاني مثل نصيب
 الشقيقة وذلك اربعة الامثل نصيب للاخت للام وذلك
 سهمان يبقى له سهمان وللثالث سهمان واذا طرحت
 ستة انصاف من ثلث المال يبقى ثلث مال الاستثناء
 فتأخذ ثلث هذا الباقي وذلك تسع مال الانصاف وتعمل
 على ما اخذت وذلك ثلث مال تصير اربعة اشباع مال
 لان ثلث المال ثلاثة اشباع وتعمل نصيبين على ستة
 انصاف يحصل اربعة اشباع وثمانية انصاف ثم تحمل ذلك
 على الثلث الباقيين يكون مال تسع مال الانصاف
 انصاف تعدل الفريضة وفي سبعة عشر فاجر الشقيقتين
 منه بالثمانية انصاف وذهبا في السبعة عشر يحصل مال
 وتسع مال يعدل خمسة وعشرين فاقسم خمسة وعشرين
 على واحد وتسع يخرج اثنان وعشرون ونصف وهو المال
 قابسطه انصافا يحصل خمسة واربعون ومخرج النصف
 وهو اثنان جز السهم فاضرب فيه مال كل واحد يحصل
 للزوجة ستة وللأم اربعة ولكل شقيقة ثمانية
 ولكل

ولكل اخت لام اربعة والموصي له الاول اربعة والثاني
 كذلك وللثالث ثلاثة لان ثلث المال خمسة عشر وسهام
 الاروصي الثلاثة اثنا عشر والباقي من الثلث ثلاثة بطرح
 ثلثها من نصيب الثالث يبقى له ثلاثة هكذا

١٧	٣	٣	٣
زوجة	٣	٣	٣
ام	٣	٣	٣
شقيقة	٣	٣	٣
اخت	١	١	١
اخت لام	١	١	١
زوجة	٣	٣	٣
الاخت	٣	٣	٣
زوجة	٣	٣	٣
الاخت	٣	٣	٣

في ذلك ان تقطع الاروصي ما سمي
 له وترد سهامه لباقي المال واذا
 كان معه اجني تعطيه ما ينوبه
 ومثال من ذلك من ترك زوجته
 واخنتين شقيقتين واخين وام
 لا حدي للاختين بتكلمة الثلث وللزوجة
 بتكلمة الخمس فاصل المسئلة خمسة عشر
 بماله ثم تسقط من المال ثلثه يبقى ثلثا
 مال فترد عليه سهام الاخت تصير ثلثي مال واربعة انصاف
 ثم اخرج من ثلثي المال خمسة يبقى خمسة وثلاثون
 وسبعة انصاف تعدل الفريضة وفي خمسة عشر فاقسط
 سبعة من سبعة عشر يبقى خمسة مال وثلث خمس يعدل
 ثمانية انصاف فاقسم ثمانية على خمسة وثلاثون خمس
 يخرج سبعة عشر واسبع ودرهمين مائة وعشرون وجزء
 السهم سبعة ويكون للزوجة اربعة وعشرون منها
 احد وعشرون بالارث وثلاثة بالعرضة وبها يكمل الخمس
 والشقيقة الموصي لها اربعون منها ثمانية وعشرون
 بالارث واثنان عشر بالعرضة وبذلك يكمل لها الثلث وللأخت
 الثانية ثمانية وعشرون ولكل من اولاد الام اربعة عشر

هكذا	١٥	١٧	١٢٠
زوجة	٣	٣	٣
شقيقة	٤	٥	٤
شقيقة	٤	٤	٤
اخت	٢	٢	٢
اخت	٢	٢	٢

ولترك زوجة وأما إذا خلت
بشقيقة وأخا لأب وأوصي للزوجة
بتكلمة الثلث ولا جني بمثل
نصيب الأم فالمسئلة من اثني عشر
ثم تقطع للزوجة ثلث مال بكت
الباقى ثلثي مال تزد عليه سهام
الزوجة بكت ثلثي مال وثلاثة
الرصة الثانية وهي نصيبان يكون الباقي ثلثي مال ونصيب
بعدل الغريضة وهي اثنا عشر وأطرح نصيبات من اثني عشر
يصير ثلثي مال بعدل أحد عشر نصيبا فاقسم أحد عشر على
ثلثين يخرج ستة عشر ونصف وذن كسر ثلاثة وثلاثون
للزوجة أحد عشر وهي ثلث المال منها ستة بالاربعة
وخمسة بالرصة وللأم أربعة وللأخت اثنا عشر وللأخت
اثنان وللأجنبي أربعة هكذا

القسم الرابع	١٢	١٦	٢٠
زوجة	٣	٣	٣
أم	٢	٢	٢
شقيقة	٤	٤	٤
اخت	١	١	١
زيد	٢	٢	٢

والعمل في ذلك أن تطرح الدراهم
من مثلها وتستثنى من الباقي
الانصاف ثم يخرج المسئلة كما تقدم
وتقسم الدراهم على معاد لها
ومثال من ذلك من تركت زوجا وأما
وأبنا وشعبين درهما وأوصت من أربعة اشباع
مالها لزيد بمثل نصيب الزوجه وأربعة دراهم ولعمرو
بمثل نصيب الأم وثلاثة دراهم لصحت المسئلة من اثني عشر
ثم تطرح من الأربعة اشباع سبعة دراهم وتستثنى
منها

منها خمسة من الانصاف يكون الباقي ثلاثة وثلاثين
درهما الا خمسة انصاف فزده على خمسة اشباع المال
فيصير ثلاثة وثلاثين درهما الا خمسة انصاف
تعدل الغريضة فازل الانصاف نصيبا إلى ثلاثة وثلاثين
درهما تعدل سبعة عشر نصيبا فاقسم عدة الدراهم
على الانصاف فخرج لكل أربعة وخمسة عشر جزا من
سبعة عشر فاضرب فيه لكل واحد يخرج للزوجة أربعة عشر
درهما واحد عشر جزا من سبعة عشر وللأم تسعة
وثلاثة عشر جزا من سبعة عشر وللأخت أربعة وثلاثون
وثلاثة عشر جزا وللأموي له الأول ثمانية عشر وأحد عشر
جزا من سبعة عشر والثاني الثالث عشر وثلاثة عشر
جزا من سبعة عشر جزا هكذا

زوجة	٣	٩	١٧
أم	٢	٩	١١
أخت	٧	٣	٣
زيد	٢	١١	١١
عمرو	٢	١٢	١٣

ولترك زوجة وأما إذا خلت
بشقيقة وأوصي للزوجة
بتكلمة الثلث ولا جني بمثل
نصيب الأم فالمسئلة من اثني عشر
ثم تقطع للزوجة ثلث مال بكت
الباقى ثلثي مال تزد عليه سهام
الزوجة بكت ثلثي مال وثلاثة
الرصة الثانية وهي نصيبان يكون الباقي ثلثي مال ونصيب
بعدل الغريضة وهي اثنا عشر وأطرح نصيبات من اثني عشر
يصير ثلثي مال بعدل أحد عشر نصيبا فاقسم أحد عشر على
ثلثين يخرج ستة عشر ونصف وذن كسر ثلاثة وثلاثون
للزوجة أحد عشر وهي ثلث المال منها ستة بالاربعة
وخمسة بالرصة وللأم أربعة وللأخت اثنا عشر وللأخت
اثنان وللأجنبي أربعة هكذا

والعمل في ذلك أن تطرح الدراهم
من مثلها وتستثنى من الباقي
الانصاف ثم يخرج المسئلة كما تقدم
وتقسم الدراهم على معاد لها
ومثال من ذلك من تركت زوجا وأما
وأبنا وشعبين درهما وأوصت من أربعة اشباع
مالها لزيد بمثل نصيب الزوجه وأربعة دراهم ولعمرو
بمثل نصيب الأم وثلاثة دراهم لصحت المسئلة من اثني عشر
ثم تطرح من الأربعة اشباع سبعة دراهم وتستثنى
منها

وخمسة درهم / الأربعة انصبا بعد الجارية ستة عشر نصيبا
 فان شغل على الانصبا معاد لها يخرج لك ستة وخمسين
 وهو المخرق قاضيه فيه لكل واحد كنف ما يجب له فيصير
 للزوجة تسعة عشر درهما وخمسة دراهم وللأم
 خمسة وعشرون درهما وثلاثة اقسام درهم وللأخ
 اثنان وثلاثون درهما والموصي له الأول ثلاثة وعشرون
 وخمسة وللثاني خمسة عشر واربع اقسام وللثالث
 اربعة وخمسين هكذا وانما اخذ قال
 اربعة وخمسا لانها زوجة
 وهو احد وعشرون ام
 سهام الارصا او ذلك
 من نصف المال وهو
 احد وعشرون وخمسة
 واخذ زيد مثل نصيب
 اربع دراهم واخذ عمر مثل نصف نصيب الام في زيادة ثلاثة
 دراهم والباقي علم **الفصل الحادي عشر** فيما اذا اوصى
 لاجنبي بمثل نصيب احد ورثته وتجزع معلوم من المال
 والعمل في ذلك ان تترك يدعي سهام اليرثه مثل سهام
 الميتة به وتترك يدعي الحاضل ما فوق الكسر مثال من
 ذلك من ترك زوجة وام واخا اوصى لزيد بمثل سهام
 الزوجة وربع المال فالسيلة من اثني عشر فزد عليها
 ثلاثة مثل سهام الزوجة يحصل خمسة عشر وفوق
 الربع الثلث فزد على الخمسة عشر ثلثها خمسة يحصل
 عشرون وهو المال وللزوجة ثلاثة وللأم اربعة
 وللأخ خمسة والموصي له ثمانية هكذا
 زوجة

١٢	١٢	١٢	١٢
١٩	١٩	١٩	١٩
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٣٢	٣٢	٣٢	٣٢
٣٣	٣٣	٣٣	٣٣
١٥	١٥	١٥	١٥
٤	٤	٤	٤

١٢	١٢	١٢	١٢
٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥
٨	٨	٨	٨

ولواوصي والمسيلة بما لا يمثل نصيب الام
 ونصف المال فزد على المسيلة اربعة
 يحصل ستة عشر وفوق الثلث النصف فزد على
 على الستة عشر مثلها يحصل اثنا عشر
 وثلاثون ويكون للموصي له عشرون هكذا
 ولواوصي بمثل نصيب الاخ وثالث المال فزد
 على المسيلة خمسة مثل سهام الاخ يحصل
 تسعة عشر وفوق الثلث النصف فزد على
 السبعة عشر نصفها ثمانية ونصف يحصل
 خمسة وعشرون ونصف وتبدون كسر احد وخمسون
 ويكون للموصي له تسعة وعشرون هكذا
 ولواوصي له بمثل نصيب الزوج
 والام مقادير ثلث المال فزد على
 المسيلة سبعة / سهم يجمع تسعة عشر
 سقما وفوق الثلث النصف فزد
 على التسعة عشر نصفها تسعة
 يحصل ثمانية وعشرون ونصف
 وتبدون كسر سبعة وخمسون ويكون للموصي له ثلاثة
 وثلاثون هكذا
 الزوج والاخ
 فزد على المسيلة
 عشرون وفوق
 ربعها خمسة يحصل
 ويكون للموصي له ثلاثة عشر هكذا

١٢	١٢	١٢	١٢
٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥
٨	٨	٨	٨

١٢	١٢	١٢	١٢
٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥
٨	٨	٨	٨

وليرأى له بمثل نصيب الام والاذ معا
 ويثبت المال فزد على النسبة تسعة
 اسهم يحصل احد وعشرون وثلثون
 الثلث التسع فزد على واحد والعشرين
 ثلاثة اسهم يحصل اربعة وعشرون
 وتكون العريضة بالنصف فلزبد اثنا عشر وثلثون
 هكذا

نصيب الثلاثة
 النسبة مثلها يحصل
 وفوق التسع
 الاربعة والعشرين
 سبعة وعشرون ويكون لزيد خمسة عشر
 ولتركة زوجة وشقيقتين واختين
 لام واوصى لزيد بمثل نصيب الزوجة
 ويرجع المال لغيره بمثل نصيب
 احدي الشقيقتين وثالث المال
 بمثل نصيب احدي الاختين للام وسبعة
 المال واعاز العريضة جميع ذلك فالنسبة بقولها من خمسة
 فزد عليها تسعة اسهم المسمى بها يحصل اربعة وعشرون
 وخرج الثلث والربع والسدس من اثني عشر ومجموع
 ثلثها وربعها وسدسها تسعة تخرج من الاثني عشر
 يبقى ثلاثة ونسبة التسعة اليها ثلاثة امثال فزد على
 الاربعة والعشرين ثلاثة امثالها يحصل ستة وتسعون
 وما زاد على الخمسة عشر هو الموصى به ويكون لزيد تسعة
 وعشرون ولعمرو ستة وثلاثون ولبكر ثمانية عشر ولورثة
 خمسة عشر

١٢	٣٠	٢٥
٣	٣	٣
٤	٤	٤
٥	٥	٥
١٣	٨	١٣

١٢	٣١	٢٤
٣	٣	٣
٤	٤	٤
٥	٥	٥
١٢	٩	١٢

١٢	٢٤	١٧
٣	٣	٣
٤	٤	٤
٥	٥	٥
١٥	١٢	١٥

قيراط ونصف تسع تسع قيراط وهو ما خصها من الخامسة
 ولو جعلت خمسين واربعين ثم تسعين ثم مائتين وتسعة
 وثلاثين ثم ثمانمائة وتسعة وستين لكان مجموع ذلك
 الف وتسعين مائة واربعة وثلاثين وهو مساو لما خصها لنفس
 على ذلك ما مثله نصيب ان شاء الله تعالى **باب العريضة**
 في امتحان الجواب اعلم ان الجواب اما ان يكون صحيحا
 واما ان يكون غير صحيح فاذا ورد عليك مسيل من المناشآت
 مكتوب عليها جواب لبعض المعنيين فارد ان تثبت عليها
 موافقة للذي كتبت ان كان عمله صحيحا فاربسم جداول الطول
 على عدد من وزعت عليهم التركة وزيادة جداولين وقاطع
 تلك الجدول الطولي بحد ولا عرضة عند تقاطعها جزءا
 القيراط المذكورة في الجواب وعلى اعالي ثاني الطولي
 لفظ مقدار القيراط وعلى اعالي باقي الجدول الطولي مقدار
 نصيب كل واحد منهم له ارب من النسبة من الخامسة
 مدبرا عليه نصف ذيرة وكتب فوق اسمه او ما يشاء به
 اليه ثم تمجد الجدول الطولي الاول بالاسم مبتدأ بالاعظم
 مقدارا فالاعظم الي ان تمجد جميع البيوت فيكون اسما
 اعظمها في اوله واسم اصغرهما في اخره ثم تمجد الجدول
 الثاني بوضع مقادير تلك الاسماء الجامعة بان تضع
 مقدار كل اسم في البيت الموازي له من الثاني ثم اعد في
 جدول احد العريضة وانظر الى لفظ نصيبه في جواب
 المحجب وضع في جدول مقدار كل اسم من الاسماء المفردات
 كل مقدار في بيت من هذا الجدول يوازي اسم صاحبه
 من الجدول الاول الطولي الذي هو جدول الاسماء اجمع
 ما في جدول كل وارث من الاعداد وقابل بالجمع نصيبه من

الجامعة الثبته / علاجه وله فان ساواه فالعمل صحيح
 والافضل مثال ذلك ما لك عن ام وابنين وبنات
 ثم ماتت البنت عمك في المسيلة وعن زوج ثم مات
 الزوج عن زوجة وابنت وبنات ثم مات احد ابني
 الاول عمك بقي من ورثته الميت الاول ثم ماتت
 ام الميت الاول عنك بقي من مات زوج البنت عمك في
 من ورثته زوجته وعن زوجة اخرى ثم ماتت
 بنت الميت عمك بقي من ورثته ما ماتت زوجة
 زوج البنت عنك في شقيق ثم مات ابن البنت عنك
 زوجة وبنات وعم وقد احاطت المحب ان للذي
 هو ابن في الاولى والى شقيق في الثانية وابنت
 ابن في الرابعة عشر من قيراط ونصف قيراط وسدس
 قيراط وللذي هو شقيق في السابعة ثمن
 قيراط وللمتة هي زوجة في الثانية ثلث قيراط ونصف
 ثمن قيراط ورابع سدس ثمن قيراط وللتي هي بنت
 في الثانية وهي الاخيرة قيراط ونصف قيراط ونصف
 ثمن قيراط ورابع سدس قيراط وللتي هي عمك في
 الاخيرة قيراط وسدس قيراط وخمسة اسداس ربع
 سدس قيراط وثلث ربع سدس ثمن قيراط فنظرنا
 كما احاط به وكمن وزعت عليهم التركة فكل
 من وزعت عليهم التركة خمسة اشخاص وعدة ما في
 انصافهم من انصاف القيراط وامثاله واجزائه احد عشر
 اسما فوظفنا له واحد اول طويله بعدة الورثة وزيادة
 اثنين لاسما الاجزاء مقادير فصار الموضوع سبع
 جد اول

جد اول عمر ضربة وقاطعنا ما باحد عشر جد ولا طول
 ووضعت في اول الجدول الطولي الاول اعظم الاسماء وهو
 عشرون قيراط وفي الذي تحته اعظم باقية وهو نصف
 قيراط وفي الذي تحته اعظم باقية وهو ثلث قيراط
 وفي الذي تحته اعظم باقية وهو سدس قيراط وفي الذي
 تحته اعظم باقية وهو ثمن قيراط وفي الذي تحته
 اعظم باقية وهو نصف ثمن قيراط وفي الذي تحته
 اعظم باقية وهو ربع سدس قيراط وفي الذي تحته
 اعظم باقية وهو خمسة اسداس ربع سدس قيراط
 وفي الذي تحته اعظم باقية وهو ربع سدس ثمن قيراط
 قيراط وفي الذي تحته اعظم باقية وهو ثلث ربع
 سدس ثمن قيراط مع مراعات الاختصار في لفظ
 الاسماء ما امكت ثم صح هذا المسيلة فكان مقصدها
 وهو الجامعة الاخيرة ثلاثة عشر الفار ثمانية عشر
 في ثمانية وعشرين فوظفنا ذلك في مقابلة اسم القيراط
 في ثاني بيوت الجدول الطولي واخذنا منها مقدر
 عشرون قيراطا فكان الماخوذ احد عشر الفار وخمسة مائة
 وعشرين ثمن اثنتاه في اول بيوت الجدول الطولي واخذنا
 منها مقدر قيراطا فكان الماخوذ خمسة مائة وستة وسبعين
 اثنتاه في مقابلة اسمه ثم اخذنا مقدر نصف القيراط
 فكان ما بين وثمانية وثمانين فاثنتاه في مقابلة
 اسمه ثم اخذنا ثلث القيراط فكان ما بين واثنتين
 وتسعين اثنتاه في رابع الثالث مقابلة اسم صاحبه
 ثم اخذنا سدس القيراط فكان ستة وتسعين اثنتاه
 في خامس الاول مقابلة اسمه ثم اخذنا ثمن القيراط



فكان اثنين وسبعين فانبثاه في سادس الثاني مقابلا
 لاسمه ثم اخذ نصف ثمن القيراط فكان ستة وثلاثون
 اثنتاه في سابع الثاني مقابلا لاسمه ثم اخذ رابع سدس
 القيراط فكان اربعة وعشرين اثنتاه في ثامن الرابع مقابلا
 لاسمه ثم اخذ ثلثه ابدان ريع سدس القيراط فكان
 عشرين اثنتاه في تاسع الخامس مقابلا لاسمه ثم اخذ ثلثا
 ريع سدس ثمن القيراط فكان ثلاثة اثنتاه في عاشر الثالث
 مقابلا لاسمه ثم اخذ ربع سدس ثمن القيراط فكان
 واحد اثنتاه في حادي عشر الخامس مقابلا لاسمه وبذلك
 ستم الاخذ ثم تعتبر جدولي الاسماء مقاديرها وتكتب على
 اعلى اولها اسم الاجزاء والامثال وعلى الثاني مقادير
 الاجزاء والامثال ويبقى معك الخمسة جدولي العرصة
 التي للموتية فتضع فوق اولها سهام العارز المقصود منه
 في جدول المحب وذلك نصيب الاول وهو واحد عشر الباقي
 وتسعمائة واربعه وتدير عليه قوسا وتكتب فوق
 القوس لفظ نصيب الاول ثم تكتب فوق الجدول الثاني
 من الخمسة مقدار سهام المقصود منه بنصيبه في
 الجواب ثانياً وذلك اثنان وسبعون وتدير على قوسها
 وتكتب فوق القوس نصيب الثاني ثم تكتب فوق
 قوس الخامس سهام المقصود عنه بنصيبه ثانياً وذلك
 مايتان واحد وثلثون وتدير فوقه قوسا وتكتب
 فوق القوس لفظ نصيب الثالث ثم فوق السادس سهام
 المقصود عنه بنصيبه رافعا مقدار سهامه وذلك تسع مائة
 واربعه وعشرون وتدير عليها قوسا وتكتب فوقه
 نصيب الرابع ثم فوق السابع سهام المقصود عنه بنصيبه

خا

خامسا وذلك تسعمائة وثلاثة وتسعون وتدير عليها
 قوسا وتكتب فوق ذلك لفظ نصيب الخامس ثم ثاني
 بكل سهام وتنظر ما في نصيبه من الاسماء وتضع تحته
 في مقابلة كل اسم له مقدار من ذلك الاسم وبهذا يكمل
 وضع الجدول وموثره هكذا

مقادير الاجزاء والامثال نصيب الاول نصيب الثاني نصيب الثالث نصيب الرابع نصيب الخامس

١٣٨٢٤	١١٥٢٠	١١٥٢٠	١٣٨٢٤
١١٥٢٠	١١٥٢٠	١١٥٢٠	١١٥٢٠
٥٧٦	٥٧٦	٥٧٦	٥٧٦
٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨
١٩٢	١٩٢	١٩٢	١٩٢
٩٦	٩٦	٩٦	٩٦
٧٢	٧٢	٧٢	٧٢
٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٣	٣	٣	٣
١	١	١	١

تفتا اذا اردت ان تعرف الجامعة فخذ مخرجا يجمع
 الكسور المتعددة يكتب القيراط فاضربه في اربعة وعشرين

تحصل الجامعة ففي المثال ادق الكسور ثلث ربع سدس
ثمن وهو الاخير ومخرجه قائم من ضرب ثلاثة في
اربعة والحاصل في ستة والحاصل في ثمانية واذ كان
في ستة وسبعون وهو قدر القيراط فا ضرب ذلك
في اربعة وعشرين يحصل ثلاثة عشر الفا وثمانماية
واربعة وعشرون وهو الجامعة فاذا اردت ان تعرف
سهم كل وارث فانظر ما خرج له من القيراط واضرب
ذلك في قدر القيراط يخرج جملة سهامه فالاول له
عشرون قيراطا فا ضرب العشرين في خمسة مائة وستة
وسبعين يخرج له احدى عشر الفا وخمسمائة وعشرون
وذلك قدر العشرين من الجامعة فتزد على ذلك نصف
القيراط ويسدسه يجمع له احدى عشر الفا وتسعمائة
واربعة وذلك جملة سهامه من الجامعة وقس على
ذلك غيره واذا اردت صحة الجامعة فاجمع ما في
الاقواس العرضية يكن ذلك قدر الجامعة فتعلم
بذلك صحتها والله اعلم **وهنا فوائد الاولى**
اذا كانت البرية مذكرة بابن باسما بهم فانك تثبت اسم
كل وارث مكان رتبته في الجدول وان حصل اشتراك
في الاسماء فانك تميز كل واحد منهم بعلامة او وصف
كان وجد ثلاثة كل منهم اسمه محمد مثلا **الثانية**
قد يكون التركيب الكسر في قيراط المسئلة او في جزء منها
كسر فاذا حصل ذلك فاعرف في مخرج ما وجد من الكسر واضرب
في مخرج المسئلة وفي سهام كل وارث وافعل كما تقدم
الثالثة قد تكون التركة من العدد وان كان دنانير
والارباب والقناطر ونحو ذلك فلا تخلوا ما ان تكون
اربعة

اربعة وعشرين او اقل او اكثر فان كانت اربعة وعشرين
فحاصلها حكم القيراط وطريقه ان تقسم المسئلة على عدد
التركة فيخرج جزء السهم فان قسم عليه سهام كل وارث
يخرج ما يخصه وان كانت التركة اكثر من اربعة وعشرين
فاما ان يكون مخرج المسئلة اكثر من التركة او يكون مثلها
او اقل وان كان اكثر في الحكم ما سبق من قسمتها على
التركة وقسمه سهام كل وارث على الخارج وان كان مثل
التركة فالانصافين مقدار سهم السهام فان طابق عدد
نصيب كل وارث في جواب المحجب بعد سهامه من العمل
فان العمل صحيح والا فلا ولا يحتاج حينئذ الى جدول وان
كان العمل اقل من التركة فاقسم مقدار التركة عليه وما
خرج اضربه في نصيب كل وارث واقابل حاصله بما احاط
به المحجب فان ساواه في العمل صحيح والا فلا ولا يحتاج في
هذه الحالة الى الجدول **ايضا الرابعة** في بيان فائدة
العمل بهذا الجدول وهو ان المثال المذكور لو قسمناه في العمل
لما ان قيراط المسئلة خمسمائة وستة وسبعين وافلاعه
ثمانية وستة واربعة وثلاثة وكان الخارج للوارث
الاول عشرين قيراطا وخمسة اثنان قيراطا وثلاث بثمان
قيراطا والثالث ثلاثة اثنان قيراطا وسدس ثمان
قيراطا ورابع سدس ثمان قيراطا وللرابع قيراط ونصف
قيراط وخمسة اسداس ثمان قيراطا والخامس قيراط
ونصف قيراط ونصف ثمان قيراطا والسادس
ارباع سدس ثمان قيراطا وكان مجموع
العمل هكذا

سهم	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
سهم الأول	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
سهم الثاني	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
سهم الثالث	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
سهم الرابع	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
سهم الخامس	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠

مراقة الا في نصيب الثاني فلما عملنا بالجدول المذكور
ظهر لنا مطابقة العملين في نفس الامر وراينا وقوع
الاختلاف في اللفظ فقط فلا ذكرك الا شيئا ما عملنا
او لا من غير قسوة القيراط كان احصى في العمل ومطابقا
لها اجاب به المحجب وازده اعلم **خاتمة**
في ذكر مسائل محتاج اليها وينبغي الاعتناء بها والرفق في
عليها **الاول** هلكتها الكعبة اخويته وابويته فماتت
احد الاخويته بنت ابيه وامه وانجبه ثم ماتت الاب بنت
زوجته وهي الام وبنت ثلاثة بنين وبنت ثم ماتت
احد البنين بنت امه المذكورة وبنت اخويه واخته ثم
ماتت الابنت بنت امه المذكورة وبنت اخويها فماتت
المسيلة محتاج الي جامعتين لان الاخوة لا يرثون مع
الابنتهما اسلفناه عن الميراث رحمه الله والمسيلة الاولى
من ستة للام السدس واحد لان فيها اخوين تحت اب
الام وان كانا مجموعين بالاب والباقي وهو خمسة للاب
فالمسيلة الثانية من ثلاثة لان فيها اخ واحد للام
الثالث واحد وللأب الثلثان اثنان ومسيلة موت الاب من
ثمانية لانه مات عن زوجة وثلاثة بنين وبنت للزوجة
سهم

سهم ولكل ابن سهمان وللبنات سهم وسهامه من
الاول خمسة ثبات الثمانية فقط الثانية في
الستة ثمانية واربعين وهي الجامعة الاولى ويكون
جز سهم المسيلة الاولى ثمانية وخمس سهم الثانية
سهم الميراث من خمسة فلام من الاولى السدس
واحد في ثمانية ولها من الثانية واحد في خمسة فلها
منها ثلاثة عشر ولكل ابن سهمان في خمسة فلام
عشرة وللبنات خمسة ثم تنظر بين الثمانية ايضا وبين
نصيب الاب من مسيلة ابنه البنت الثاني تحت بينهما
مراقة فاعرب نصف الثمانية في الثلاثة يحصل
اثنا عشر وهي الجامعة الثانية فلام منها واحد في سهم
الزوج وهي خمسة خمسة والباقي سبعة لاولاده لكل
ابن اثنان وللبنات واحد ومسيلة موت احد البنين
الثلاثة من ستة لامه واحد ولكل اخ اثنان ولاخته
واحد وسهامه من الجامعة الاولى عشرة ثمانية
بالنصف فاعرب نصف الستة في ثمانية واربعين يحصل
مائة واربعين وهي الجامعة الاولى فلام من
الاولي ثلاثة عشر في ثلاثة ولها من الثانية واحد في
خمس فلها اربعة واربعون ولكل ابن اربعة وللبنات
عشرون والجامعة الثانية ستة وثلاثون حاصلة من
عرب الثلاثة في الاثنى عشر للام منها ستة عشر لانها
من الاثنى عشر خمسة في ثلاثة ولها من الثانية
واحد في نصف سهام موزعها وهو واحد ولكل ابن
ثمانية وللبنات اربعة ومسيلة موت البنت من اثني عشر

[illegible]

المسيلة الثالثة في جمع التركتين وقسمتها على جامعة واحدة والعمل في ذلك ان تضرب المسيلة الاولى وهي ستة في تركبة الثاني وهي اربعة وعشرون وتقسيم الحاصل على تركبة الاول وهي اربعة وعشرون يخرج ستة فاضفها الى اثنا عشر للاب تسعة خمسة من الاولى واربعة من الخارج واللام ثلاثين واحد من الاولى واثنان من الخارج ثم يكون الاب تكون مسيلته من ثمانية وسهامه تسعة ثمانية فاضرب ابنتها ثمانية في الثاني عشر يحصل ستة وتسعون ويكون جز سهم الاولى ثمانية وجز سهم الثانية تسعة فيكون للام من الاولى ثلاثة في ثمانية اربعة وعشرين ولها من الثانية واحد في تسعة تسعة ومجموع ذلك ثلاثة وثلاثون ولكل ابنت ثمانية عشر والبنات تسعة ومسيلة الابن بعد ابنة من ستة وسهامه ثمانية عشر ثمانية فاضربها بالثلاثين وتضع كالتالي قبلها واللام ستة وثلاثون ولكل ابنت اربعة وعشرون والبنات اثنا عشر ومسيلة البنت من اثني عشر وهي ثمانية لسهامها فتضع المسائل كلها من ستة وتسعين ويكون للام ثمانية وثلاثون ولكل واحد من الابنين تسعة وعشرون ثم مجموع التركتين ثمانية واربعون فاقسم عليها الجامعة بخمسة اثنان فاقسم عليها نصيب الام بخمسة لها تسعة عشر قيراط وخمسة لكل ابنت اربعة عشر قيراط ونصف قيراط كما تقدم في العمل بجامعتين وهذا

٦	١٧	١٠٠	١٠٢	١٢	١٧
	١١	١٧	١٨		٢
				٢	٢
٢	٨	٢٥	٢٦	٢	٢
٢	٨	٢٥	٢٦	٢	٢
٢	١٢	١٣	١٤	٢	٢
٢	١٢	١٣	١٤	٢	٢
٠	١٦	٢	٣	٣	٣
٤	١٦	٠	١	١	١

[illegible][illegible]

